

Dei Welträthsel

Ernst Heinrich Philipp August Haeckel, Joseph McCabe

17.47

יהוה

INSTITUTIO THEOLOGICA

ANDOVER TYNDARY MURCELYEE







Emit Hackel.

Die

Welträthsel.

Gemeinverftändliche Studien

über

Monistische Philosophie.

Don

Ernft Barckel,

Dr. philos., Dr. mod., Dr. jur., Dr. scient., Profeffor an ber Univerfitat Jena.

Dierte unveränderte Auflage.

Uchtes bis gebntes Caufend.



Bonn,

Verlag von Emil Strauß.
1900.

C.



57, . . 7

Worwort.

Die vorstegenden Studien über monistische Philosophie sind für die denkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt. Zu den hervorragenden Werkmalen des neunzehnten Jahrhunderts, an dessen Strebens nach Erkenntnis der Wahrheit in weitesten Kreisen. Dasselbe erklärt sich einerfeits durch die ungeheuren Fortschrieb der wirstlichen Natur-Erkenntnis in diesem merkwürdigsten Abschilden Wetuck, in den dieselbe zur gesehrten Tradition er "Offenbarung" gerathen ist, und endlich durch die entsprechende Ausbreitung und Berstäufung des vernünftigen Bedürsnisses nach Verständnis der unzähligen neu entbedten Thatsachen, nach klarer Erkenntnis ihrer Urfachen.

Den gewaltigen Fortschritten ber empirischen Kenntnisse in unserem "Jahrhundert der Naturwissenschaft" entspricht keineswegs eine gleiche Klärung ihres theoretischen Berkändnisses und jene höhere Erkenntniß des kausalen Zusammenhanges aller einzelnen Erscheinungen, die wir mit einem Worte Philosophie nennen. Bielmehr sehen wir, daß die abstrakte und größtentheils metaphysische Wissenschaft, welche auf unsern Universitäten seit Jahrhunderten als "Philosophie" gelehrt wird,

weit bavon entfernt ist, jene neu erworbenen Schähe ber Erfahrungswissenschaft in sich aufzunehmen. Und mit gleichem Bebauern mussen wir auf der anderen Seite zugestehen, daß die meisten Bertreter der sogenannten "exalten Naturwissenschaft" sich mit der speciellen Pksege ihres engeren Gebietes der Beobachtung und des Bersuchs begnügen und die tiefere Ersentniss des allgemeinen Zusammenhanges der beobachteten Erscheinungen — d. h. eben Philosophie! — für überslüssig halten. Während diese reinen Empiriser "den Wald vor Bäumen nicht sehen", begnügen sich jene Metaphysiker mit dem bloßen Begriffe des Waldes, ohne seine Bäume zu sehen. Der Begriff der "Raturphilosophie", in welchem ganz naturgemäß zene beiden Wege der Wahrheitssforschung, die empirisse und die spekulative Methode, zusammenlausen, wird sogar noch heute in weiten Kreisen beider Richtungen mit Abschen zurückgewiesen.

Dieser unnatürliche und verderbliche Gegensat zwischen Raturwissenschaft und Philosophie, zwischen den Ergebnissen der Erfahrung und des Denkens wird umstreitig in weiten gedildeten Kreisen immer lebhaster und schmerzlicher empfunden. Das bezeugt schon der wachsende Umsang der ungeheuren populären "naturphilosophischen" Literatur, die im Laufe des septen halben Jahrhunderts entstanden ist. Das bezeugt auch die erseuliche Thatsache, daß trot jener gegenseitigen Abneigung der beodachtenden Natursorscher und der benkenden Philosophen dennoch hervorragende Männer der Wissenschaft aus beiden Lagern sich gegenseitig die Hand zum Bunde reichen und vereinigt nach der Lösung jener höchsten Ausgabe der Forschung streben, die wir kurz mit einem Worte als "die Welträthsel" bezeichnen.

Die Untersuchungen über biefe "Welträthfel", welche ich in ber vorliegenden Schrift gebe, fonnen vernünftiger Beise nicht ben Anspruch erheben, eine vollständige Lösung berfelben gu bringen; vielmehr sollen fie nur eine fritische Beleuchtung berselben für weitere gebilbete Kreise geben und die Frage zu beantworten suchen, wie weit wir uns gegenwärtig deren Lösung genähert haben. Welche Stufe in der Erkenntniß der Wahrheit haben wir am Ende des neunzehnten Jahrhunderts wirklich erreicht? Und welche Fortschritte nach diesem unendlich entsernten Ziele haben wir im Laufe desselben wirklich gemacht?

Die Antwort auf biefe großen Fragen, Die ich bier gebe, fann naturgemäß nur fubjeftiv und nur theilweise richtig fein; benn meine Renntniffe ber mirklichen Ratur und meine Bernunft gur Beurtheilung ihres objettiven Befens find beidrantt, ebenfo wie biejenigen aller anberen Denfchen. Das Gingige, was ich für biefelben in Anfpruch nehme, und mas ich auch pon meinen enticbiebenften Gegnern verlangen muß, ift, bag meine monistifche Philosophie von Anfang bis gu Enbe ehrlich ift, b. b. ber vollständige Ausbrud ber leberzeugung, welche ich burch vieljähriges cifriges Forfchen in ber Ratur und burch unabläffiges Rachbenten über ben mahren Grund ihrer Ericbeinungen erworben habe. Diefe naturphilosophische Gebanten-Arbeit erftredt fich jest über ein volles halbes Sahrhundert, und ich barf jest, in meinem 66. Lebensjahre, mohl annehmen, bag fie reif im menichlichen Ginne ift; ich bin auch völlig gemifi, baß biefe "reife Frucht" vom Baume ber Ertenntniß für bie furge Spanne bes Dafeins, bie mir noch beschieben ift, feine bebeutenbe Bervollfommnung und feine principiellen Beranberungen erfahren mirb.

Alle wesentlichen und entscheibenden Anschauungen meiner monifitichen und genetischen Philosophie habe ich schon vor 33 Jahren in meiner "Generellen Morphologie ber Organismen" niedergelegt, einem weitschweifigen und schwerfällig geschriebenen Werke, welches nur sehr wenig Leser gefunden hat. Es war ber erste Versuch, die neu begründete Entwicklungs.

lebre für bas gange Gebiet ber organischen Formen Biffenichaft burchzuführen. Um menigstens einen Theil ber neuen, barin enthaltenen Gebanten gur Geltung gu bringen und um gugleich einen weiteren Rreis von Gebilbeten für bie größten Erfenntniß. fortidritte unferes Jahrhunderts zu intereffiren, veröffentlichte ich amei Rabre fpater (1868) meine "Naturlide Schopfungs. geichichte". Da biefes leichter geichurste Wert trot feiner großen Mangel in neun ftarten Auflagen und zwölf verichiebenen Ueberfetungen ericbien, bat es nicht wenig gur Berbreitung ber monistischen Weltanschauung beigetragen. Dasielbe gilt auch wohl pon ber meniger gelefenen "Untbropogenie", in melder ich (1874) die schwierige Aufgabe zu lofen versuchte, die wichtiaften Thatfachen ber menichlichen Entwidelungsgeschichte einem aroferen Rreife von Gebilbeten juganglich und verftanblich gu machen; bie pierte, umgearbeitete Auflage berfelben ericbien 1891. Einige bebeutenbe und befonders werthvolle Fortidritte, welche neuerbings biefer michtigfte Theil ber Anthropologie gemacht hat. habe ich in bem Bortrage beleuchtet, ben ich 1898 "Ueber unfere gegenmartige Renntnif vom Urfprung bes Denichen" auf bem vierten internationalen Boologen - Rongreß in Cambridge gehalten babe (fiebente Auflage 1899). Mehrere einzelne Fragen unferer mobernen naturphilosophie, bie ein besonderes Intereffe bieten, habe ich behandelt in meinen "Gefammelten popularen Bortragen aus bem Gebiete ber Entwidelung Blebre" (1878). Enblid babe ich bie allgemeinften Grundfage meiner moniftifchen Philosophie und ihre besondere Begiebung ju ben berrichenben Glaubenelebren fury gufammengefaßt in bem "Glaubensbefenntniß eines Naturforichers: Der Monismus als Banb amifchen Religion und Biffenicaft" (1892, achte Auflage 1899).

Die vorliegende Schrift über die "Beltrathfel" ift die weitere Ausführung, Begrundung und Erganzung ber Ueberzeugungen, welche ich in ben vorstehend angeführten Schriften

bereits ein Menschenalter hindurch vertreten habe. Ich gebenke bamit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltanschauung abzuschließen. Der alte, viele Jahre hindurch gehegte Plan, ein ganzes "System der monistischen Philosophie" auf Grund der Entwickelungssehre auszubauen, wird nicht mehr zur Ausführung gelangen. Meine Kräfte reichen dazu nicht mehr aus und mancherlei Mahmungen des herannahenden Alters drängen zum Abschluß. Auch din ich ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts und will mit dessen den Strick und einen Strick unter meine Lebensarbeit machen.

Die unermegliche Ausbehnung, welche bas menichliche Biffen in Folge fortgeschrittener Arbeitstheilung in unferm Sahrhundert erlangt bat, läßt es icon beute unmöglich ericheinen, alle Zweige besfelben mit gleicher Grundlichkeit zu umfaffen und ihren inneren Bufammenhang einheitlich barguftellen. Gelbft ein Genius erften Ranges, ber alle Gebiete ber Biffenfchaft gleichmäßig beherrichte, und ber die fünftlerische Gabe ibrer einbeitlichen Darftellung in vollem Mage befäße, murbe boch nicht im Stanbe fein, im Raume eines mäßigen Banbes ein umfaffenbes allgemeines Bilb bes gangen "Rosmos" auszuführen. Mir felbft, beffen Renntniffe in ben verschiebenen Gebieten febr ungleich und ludenhaft find, fonnte bier nur die Aufgabe gufallen, ben allgemeinen Blan eines folden Beltbilbes ju entwerfen und bie burchgebenbe Ginheit feiner Teile nachzumeifen, trop fehr ungleicher Musführmig Das vorliegende Buch über bie Weltrathiel tragt baber auch nur ben Charafter eines "Sfigenbuches", in welchem Studien von febr ungleichem Werthe gu einem Bangen gufammengefügt find. Da bie Nieberichrift berfelben gum Theil icon in früheren Sahren, jum anderen Theil aber erft in ber letten Zeit erfolgte, ift bie Behanblung leiber oft ungleichmäßig; auch find mehrfache Bieberholungen nicht zu vermeiben gemefen : ich bitte biefelben ju entschuldigen.

Jebem ber zwanzig Kapitel ist ein Titelblatt vorgeset, bessen Rüdseite eine kurze Uebersicht seines Inhalts enthält. Die Angaben über Literatur, welche barunter solgen, erheben in keiner Weise Unspruch auf Bollfanbigkeit. Bielmehr sollen sie nur einerseits die grundlegenben hauptwerke über ben betressenden Gegenstand hervorheben, andererseits aber ben Leser auf biezeitgen neueren Schriften hinweisen, welche vorzugsweise geeignet erscheinen, tiefer in benselben einzubringen und die Lücken meines Buches zu ergänzen.

Indem ich hiermit von meinen Lefern mich verabschiebe, spreche ich die Hoffnung aus, daß ich durch meine ehrliche und gewissenhafte Arbeit — trop ihrer mir wohl bewußten Mängel — ein kleines Scherstein zur Lösung der "Welträthsel" beigetragen habe, und daß ich im Kampse der Weltanschaungen manchem ehrlichen und nach reiner Vernunft-Erkenntniß ringenden Lesenjenigen Weg gezeigt habe, der nach meiner festen Ueberzeugung allein zur Wahrheit führt, den Weg der empirischen Raturforschung und der daruf gegründeten monistischen Vallopphie.

Bena, am Diterfonntage, 2. April 1899.

Ernft Saedet.

Inhalt:

1. Anthropologischer Ebeil:	
Der Menfch.	Seite
1. Stellung ber Weltrathfel	
2. Unfer Rörperbau	
3. Unser Leben	
4. Unfere Reimesgeschichte	
5. Unfere Stammesgeschichte	81
II. Phychologischer Cheil:	
Die Seele.	
	101
6. Das Mefen ber Secle	
8. Reimesgefcicte ber Scele	
9. Stammesgeschichte ber Geele	
10. Bewußtsein der Seele	
11. Unsterblichfeit ber Seele	
III. Kosmologischer Cheil:	
Die Welt.	
12. Das Substang-Geset	243
13. Entwidelungegefdichte ber Belt	269
14. Einheit ber Ratur	293
15. Gott und die Welt	
IV. Theologischer Theil:	
Der Gott.	
16. Wiffen und Glauben	837
17. Wiffenfcaft und Chriftenthum	355
18. Unfere monistifche Religion	
19. Unfere monistifche Sittenlehre	399
20. Löfung ber Belträthfel	421
Anmerfungen und Erläuterungen	441
Wegifter	465

Verzeichniß der Anmerkungen und Erläuferungen.

		Scite
1 (zu S. 17).	Rosmologifche Berfpettive	441
2 (ju S. 58).	Befen ber Rrantheit	443
3 (zu S. 111).	Impoteng ber introspettiven Pfuchologie	443
4 (ju G. 119).	Der Bölfergebante	444
5 (zu G. 52).	Reovitalismus	444
6 (ju S. 178).	Plasmodomen und Plasmophagen	445
7 (ju S. 179).	Entwidelungoftufen ber Bellfeele	445
8 (3u S. 181).	Sauptformen ber Conobien	449
9 (zu G. 186).	Pfychologie ber Reffetthiere	450
10 (gu S. 194).	Pfychologie ber Affen	453
11 (zu S. 299).	Teleologie von Rant	453
12 (3u S. 361).	Rritit ber Evangelien	455
13 (zu S. 376).	Chriftus und Budbha	457
14 (zu S. 379).	Abstammung Christi	
15 (gu S. 412).	Das Chriftenthum und bie Familie	
16 (ju S. 373).	Berfluchung ber Biffenfchaft burch ben Bapft	460
17 (ju S. 380).	Theologie und Zoologie	461
18 (ju S. 398).	Die moniftifche Rirche	462
19 (zu S. 405).	Egoismus und Altruismus ,	463
20 (au G. 440).	Ausblid in bas zwanzigfte Jahrhundert	463

Erftes Kapitel.

Stellung der Welträthsel.

Allgemeines Kulturbild des neunzehnten Jahrhunderts. Der Kampf der Weltanschauungen. Monismus und Dualismus.

"Arcubig war, feit vielen Jahren, Elifs is der Gelf betteret, Bit erfolden gu erfohren, Bit erfohren, Bit erfohren, Bit erfohren, der Gelf bestend g

Inhalt des erften Rapitels.

Stand der menschlichen Kultur und Weltanschauung am Schlusse des
19. Jahrhunderts. Fortschritte der Ratur-Ertenntnik, der organischen und
anorganischen Raturwissenschaft. Substans-Gefet und Entwicklungs-Geset,
Fortschritte der Technik und der angewandten Chemie. Stiultand auf anderen
Kultur-Gebieten: Rechtspsiege, Staatsordnung, Schule, Kirche. Konslitt
zwissen Vernunst und Dogma. Anthropismus. Rosmologische Bertpetive.
Rosmologische Lehrsche. Miderlegung des anthropstistigen Größenwahns.
Zahl der Welträthsel. Aritit der sieben Welträthsel. Wege zu ihrer Wölung.
Thätigleit der Sinne und des Gehirns. Industion und Deduktion. Bernunft, Gemüth und Offenbarung. Philosophie und Raturwissenschaft.
Empirie und Speklustion. Dualismus und Ronismus.

Literatur.

- Charles Darwin, lieber die Entftehung ber Arten im Thier- und Pflangenreich durch naturliche Buchtung. (London 1859.) Stuttgart 1860. Siebente Auflage 1876.
- Jean Lamard, Joologifche Philofophie. 1809. (Deutsche Uebersetung von Arnold Lang. Leipzig 1879.)
- Ernft Saedel, Die Entwidelungsgeschichte ber Organismen in ihrer Bebeutung für die Anthropologie und Kosmologie. Siebentes und achtes Buch ber Generellen Morphologie. Berlin 1866.
- Carl Guftav Reufdle, Bhilosophie und Raturmiffenschaft. Bonn 1874.
- Ronrad Dieterich, Philosophie und Naturwissenschaft, ibr neuestes Bündniß und die monistische Wettanschauung. Eruttgart 1875. Gerbert Gemeer, System der spnisheitschen Philosophie. Stuttgart 1875.
- herbert Spencer, Sylem der inniheitigen Philosoppie. Stuttgart 1878. Friedrich lieberweg, Grundriß ber Geschichte ber Philosophie. Achte Auflage, bearbeitet von Max heinze. Berlin 1897.
- Briedrich Baulfen, Ginleitung in Die Philofophie. Berlin 1892. Funfte Auflage 1898.
- Ernft Saccel, Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverftanbliche wissenichaftliche Borträge über die Entwickelungslehre. Berlin 1868. Reunte Aussace 1898.

21m Schluffe bes neunzehnten Sahrhunderts, por bem wir beute fteben, bietet fich bem bentenben Boobachter eines ber mertwürdigften Schaufpiele. Alle Gebilbeten find barüber einig, baß basfelbe in vieler Begiebung alle feine Borganger unendlich überflügelt und Aufgaben geloft bat, welche in feinem Anfange unlösbar ericbienen. Richt nur bie überraschenben theoretischen Fortschritte in ber wirklichen Natur-Erkenntnig, sonbern auch beren erstaunlich fruchtbare praftifche Bermerthung in Technif, Industrie, Berfebr u. f. m. haben unferem gangen mobernen Rulturleben ein völlig neues Geprage gegeben. Auf ber anberen Seite haben mir aber auf michtigen Gebieten bes geiftigen Lebens und ber Gefellichafts Beziehungen wenige ober gar feine Fortidritte gegen frubere Sahrhunderte aufzuweisen, oft fogar leiber bedenfliche Rudidritte. Aus biefem offenfundigen Ronflitte entfpringt nicht nur ein unbehagliches Gefühl innerer Berriffenheit und Unwahrheit, fondern auch bie Wefahr fchwerer Rataftrophen auf politijdem und focialem Bebiete. Es ericeint baber nicht nur als bas gute Recht, fonbern auch als bie beilige Bflicht jedes ehrlichen und von Menschenliebe befeelten Foriders, nach bestem Gemiffen gur Lojung jenes Ronfliftes und gur Bermeibung ber baraus entfpringenden Gefahren beigutragen. Dies tann aber nach unferer lleberzeugung nur burch muthiges Streben nach Erkenntniß ber Wahrheit geschen und burch Gewinnung einer klaren, fest darauf gegründeten, naturgemäßen Weltanichauung.

Fortidritte ber Ratur-Grienntnis. Wenn mir uns ben unvolltommenen Buftanb ber Natur-Erfenntniß im Anfang bes 19. Sahrhunderts vergegenwärtigen und ihn mit ber glangenben Sobe an beffen Schluffe vergleichen, fo muß jebem Cachtunbigen ber Fortidritt innerhalb besielben erstaunlich groß ericheinen. Seber einzelne Zweig ber naturmiffenschaft barf fich ruhmen. baß er innerhalb unfere Sahrhunderts - und besonders in beffen zweiter Salfte - ertenfive und intenfive Geminne von größter Tragmeite erzielt babe. In ber mifrojfopischen Renntnif bes Rleiniten, wie in ber teleitopifden Erforichung bes Gröften baben wir jest unichatbare Ginfichten gewonnen, die vor bundert Sabren unbentbar ericbienen. Die verbefferten Dethoben ber mifroftopifchen und biologischen Untersuchungen haben uns nicht nur überall im Reiche ber einzelligen Protisten eine "unfichtbare Lebenswelt" voll unendlichen Formen-Reichthums offenbart, fonbern auch in ber mingigen fleinen Belle ben gemeinfamen "Glementar. Draanismus" fennen gelehrt, aus beffen focialen Bellverbanden, ben Gemeben, ber Rorper aller vielzelligen Pflangen und Thiere ebenfo wie ber bes Meniden gufammengefett ift. Diefe anatomifden Renntuiffe find von größter Tragweite; fie werben ergangt burch ben embryologischen Nachweis, baf jeber höbere vielzellige Organismus fich aus einer einzigen einfachen Relle entwidelt, ber "befruchteten Gigelle". Die bebeutungepolle. bierauf gegrundete Bellentheorie hat und erft bas mabre Berftandniß für bie phyfitalifden und demifden ebenjo mie für bie pfnchologischen Processe bes Lebens eröffnet, jene geheimniß. vollen Ericheinungen, für beren Ertlarung man früher eine übernatürliche "Lebenstraft" ober ein "unfterbliches Geelenwefen" annahm. Auch bas eigentliche Wefen ber Rrantheit ift burch

bie bamit verknüpfte Cellular - Pathologie bem Arzte erft flar und verftänblich geworben.

Richt minder gewaltig find aber bie Entbedungen bes 19. Jahrhunderts im Bereiche ber anorganischen Natur. Phofit hat in allen Theilen ihres Gebiets, in ber Optif und Afunit. in ber Lehre vom Magnetismus und ber Gleftricitat, in ber Dechanif und Barmelebre bie erstaunlichften Fortidritte gemacht: und, mas wichtiger ift, fie hat bie Ginbeit ber Raturfrafte im gangen Universum nachgewiesen. Die mechanische Warme-Theorie bat gezeigt, wie eng biefelben gufammenbangen, und wie jebe unter bestimmten Bebingungen fich birett in bie andere verwandeln tann. Die Spettral-Analyje bat uns gelehrt, bag biefelben Stoffe, welche unferen Erbforper und feine lebenbigen Bewohner jufammenfegen, auch bie Daffe ber übrigen Planeten, ber Conne und ber entfernteften Firfterne gufammenfeten. Die Aftrophyfit hat unfere Weltanichauung im groß. artigften Dlagftabe erweitert, indem fie uns im unenblichen Beltraum Millionen von freisenben Weltforpern nachgewiesen hat, größer als unfere Erbe, und gleich biefer in beständiger Umbilbung begriffen, in einem emigen Wechfel von "Werben und Bergeben". Die Chemie hat uns mit einer Daffe von neuen, früher unbefannten Stoffen befannt gemacht, bie alle aus Berbinbungen von menigen ungerlegbaren Elementen (ungefähr fiebzig) besteben, und die jum Theil die größte praftifche Bebeutung in allen Lebensgebieten gewonnen baben. Gie bat gezeigt, baß eines von biefen Elementen, ber Roblenftoff, ber munberbare Rorper ift, welcher bie Bilbung ber unendlich mannich. faltigen organischen Berbindungen bewirft und fomit bie "chemifche Bafis bes Lebens" barftellt. Alle einzelnen Fortidritte ber Phofit und Chemie fteben aber an theoretifcher Bebeutung ber Erfenntniß bes gewaltigen Gefetes nach, welches alle in einem gemeinsamen Brennpuntt pereinigt, bes Gubitang. Befebes. Indem dieses "kosmologische Grundgeset" die ewige Erhaltung ber Kraft und des Stoffes, die allgemeine Konstanz der Energie und der Materie im gauzen Weltall nachweist, ist es der sichere Leitstern geworden, der unsere monistische Philosophie durch das gewaltige Labyrinth der Welträthsel zu deren Lösung führt.

Da es unfere Aufgabe fein wirb, in ben folgenden Rapiteln eine allgemeine Ueberficht über ben jegigen Stand unferer Ratur-Ertenntniß und über ihre Fortichritte in unserem Jahrhundert ju geminnen, wollen mir bier nicht weiter auf eine Mufterung ber einzelnen Bebiete eingeben. Rur einen größten Fortichritt wollen wir noch hervorheben, melder bem Gubftang. Befet ebenburtig ift und welcher basfelbe ergangt, bie Begrundung ber Entwidelungelehre. 3mar haben einzelne bentenbe Foricher icon feit Sabrtaufenben von "Entwidelung" ber Dinge gefprochen; bag aber biefer Begriff bas Univerfum beherricht, und bag bie Belt felbit meiter nichts ift, als eine emige "Entwidelung ber Subftang", biefer gewaltige Bebante ift ein Rind unferes 19. Sahrhunderte. Erft in ber zweiten Salfte besfelben gelangte er zu voller Rlarbeit und zu allgemeiner Unwendung. Das unfterbliche Berbienft, biefen bochften philosophischen Begriff empirifch begründet und ju umfaffender Geltung gebracht ju haben, gebührt bem großen englischen Raturforider Charles Darmin; er lieferte une 1859 ben feften Grund fur jene Abstammungelehre, welche ber geniale frangofische Raturphilosoph Rean Lamard icon 1809 in ihren Sauptzugen erfannt, und beren Grundgebanten unfer größter beuticher Dichter und Denter, Bolfgang Goethe, icon 1799 prophetisch erfaßt hatte. Damit murbe uns zugleich ber Schluffel jur "Frage aller Fragen" gefchenft, ju bem großen Weltrathiel von ber "Stellung bes Menichen in ber Ratur" und von feiner natürlichen Entstehung. Wenn mir beute, 1899, im Stande find, die herrschaft bes Entwickelungs. Gesetes — und zwar ber "moniftischen Genesis!" — im Gesammtgebiete ber Natur flar zu erkennen und sie in Berbindung mit bem Substang. Geset zur einheitlichen Erklärung aller Naturerscheinungen zu benuhen, so verbanden wir bies in erster Linie jenen brei genialen Naturpslosophen; sie leuchten uns beshalb als brei Sterne erfter Größe unter allen anderen großen Männern unseres Stafthunderts.

Diefen erstaunlichen Fortidritten unferer theoretifden Natur - Ertenntnig entipricht beren mannichfaltige praftifde Anmenbung auf allen Gebieten bes menichlichen Rulturlebens. Wenn mir beute im "Beitalter bes Bertebre" fteben, menn ber internationale Sanbel und bas Reifen eine früher nicht gegente Bebeutung erlangt haben, wenn wir mittelft Telegraph und Telephon bie Schranten von Raum und Beit übermunden haben. fo perbanten mir bas in erfter Linie ben technischen Fortidritten ber Phpfit, befonbere in ber Anwendung ber Dampffraft und ber Cleftricität. Wenn wir burch bie Photographie mit größter Leichtigfeit bas Connenlicht gwingen, und in einem Augenblick naturgetreue Bilber von jebem beliebigen Gegenstanbe ju perichaffen, wenn wir in ber Landwirthichaft und in ben perichiedensten Gewerben erstaunliche prattifche Fortidritte gemacht haben, wenn wir in ber Debicin burch Chloroform und Diorphium, burch antifeptische und Serum-Therapie bie Leiben ber Menichheit unendlich gemilbert haben, jo perbanten mir bies ber angewandten Chemie. Wie fehr mir burch biefe und andere Erfindungen ber Technit alle früheren Sahrhunderte meit überflügelt haben, ift fo allbekannt, bag wir es bier nicht weiter auszuführen brauchen.

^{*)} Bergl. E. Daedel, Die Raturanichauung von Darwin, Goethe und Lamard. (Bortrag in Gifenach.) Bena 1882.

Fortidritte ber focialen Ginrichtungen. Babrend mir fo heute mit gerechtem Stolze auf bie gewaltigen Fortidritte bes 19. Sahrhunderts in ber Ratur-Erfenntniß und beren praftifder Bermerthung gurudbliden, fo bietet fich une leiber ein gang anderes und wenig erfreuliches Bilb, wenn wir nun andere, nicht minber wichtige Gebiete biefes mobernen Rultur-Lebens in's Auge faffen. Bu unferem Bedauern muffen wir ba ben Sat von Alfred Ballace unterichreiben: "Berglichen mit unferen erstaunlichen Fortidritten in ben phyfifalischen Wiffenicaften und in ihrer praftifden Anwendung, bleibt unfer Guftem ber Regierung, ber abministrativen Ruftis, ber National-Ersiehung und unfere gange fociale und moralische Organisation in einem Buftanbe ber Barbarei." Um uns von ber Bahrheit biefer ichmeren Bormurfe zu überzeugen, brauchen mir nur einen unbefangenen Blid mitten in unfer öffentliches Leben binein gu merfen ober in ben Spiegel zu bliden, ben uns täglich unfere Reitung, als bas Organ ber öffentlichen Meinung, porbalt.

Beginnen wir unfere Runbichau Unfere Reditepflege. mit ber Ruftig, bem "Fundamentum regnorum". Niemand wird behaupten fonnen, bag beren heutiger Buftand mit unferer fortgeschrittenen Erfenutniß bes Menfchen und ber Belt in Ginflang fei. Reine Woche vergeht, in ber wir nicht von richterlichen Urtheilen lefen, über welche ber "gefunde Menichen Berftand" bedenklich bas Saupt ichuttelt; viele Enticheibungen unferer boberen und nieberen Gerichtshofe erfcheinen gerabesu unbegreiflich. Bir feben bei Behandlung biefes "Beltrathfels" gang bavon ab, bag in vielen mobernen Staaten - tros ber auf Papier gebrudten Berfaffung - noch thatfachlich ber Abfolutismus berricht, und baß viele "Manner bes Rechts" nicht nach ehrlicher Ueberzeugung urtheilen, fonbern entsprechend bem "höheren Buniche pon magaebenber Stelle". Bir nehmen vielmehr an, bag bie meiften Richter und Staatsanwälte nach bestem Gemiffen urtheilen und nur menichlich irren. Dann erflaren fich mohl bie meiften Arrthumer burch mangelhafte Borbildung. Freilich herricht vielfach bie Unficht, bag gerabe bie Auristen bie höchste Bilbung besiten; werben fie ja boch gerabe befhalb bei ber Befetting ber verichiebenften Memter porgezogen. Allein biefe vielgerühmte "juriftische Bilbung" ift größtentheils eine reine formale, feine reale. Das eigentliche Saupt-Dbieft ihrer Thatigkeit, ben menichlichen Organismus, und feine michtiafte Runftion, Die Geele, lernen unfere Anriften nur oberflächlich tennen; bas beweifen g. B. bie munberlichen Anfichten von "Billenefreiheit, Berantwortung" u. f. m., benen mir taglich begegnen. Als ich einmal einem bedeutenden Juriften perficherte. baß bie mingige fugelige Gigelle, aus ber fich jeber Denich entwidelt. lebendig fei, ebenjo mit Leben begabt, wie ber Embrno von zwei ober fieben ober neun Monaten, fand ich nur ungläubiges Ladeln. Den meiften Studirenden ber Jurisprubens fällt es gar nicht ein, Anthropologie, Binchologie und Entwidelungegefdichte ju treiben, Die erften Borbebinaungen für richtige Beurtheilung bes Menfchen Befens. Freilich bleibt bagu auch "feine Beit"; biefe mirb leiber nur gu fehr burch bas grundliche Studium von Bier und Wein in Unipruch genommen, fomie bas "perebelnbe" Menfuren Befen; ber Reft ber foitbaren Studien Beit aber ift nothwendig, um bie Sunberte pon Bargaraphen ber Gefetbucher zu erlernen, beren Renntnif ben Juriften zu allen möglichen Stellungen im beutigen Rultur-Staate befähigt.

Unfere Staatsordnung. Das leibige Gebiet ber Politik wollen wir hier nur ganz flüchtig ftreifen, ba bie unerfreulichen Buftanbe bes mobernen Staatslebens allbekannt und Zedermann täglich fühlbar find. Zum großen Theile erklären sich beren Mängel baraus, baß die meisten Staatsbeamten eben Zuristen sind, Männer von ausgezeichneter formaler Bilbung, aber ohne

jene grundliche Renntnig ber Denichen-Natur, Die nur burch vergleichenbe Anthrovologie und monistische Binchologie erworben werben fann, - ohne jene Renntnig ber focialen Berhaltniffe, beren organische Borbilber uns bie vergleichende Boologie und Entwidelungegeschichte, die Bellen-Theorie und die Brotiftentunde "Bau und Leben bes focialen Rorvers," b. b. bes Staates, lernen wir nur bann richtig verfteben, wenn wir naturmiffenschaftliche Renntnig von "Bau und Leben" ber Berfonen befigen, welche ben Staat gufammenfeten, und ber Rellen, melde jene Berfonen aufammenfeten *). Wenn biefe unichatbaren biologischen und anthropologischen Bortenntniffe unfere "Staatelenter" befagen, und unfere "Boltsvertreter", bie mit ihnen gufammenwirten, fo murbe unmöglich in ben Beitungen täglich jene entjetliche Fulle von fociologifden Arrthumern und von politifder Rannegießerei gu lefen fein, welche unfere Parlaments-Berichte und auch viele Regierungs - Erlaffe nicht gerabe erfreulich auszeichnen. Schlimmfte freilich ift, wenn ber moberne Rulturftaat fich ber fulturfeindlichen Rirche in Die Arme wirft, und wenn ber bornirte Egoismus ber Barteien, bie Berblenbung ber furgfichtigen Barteiführer bie Bierardie unterftutt. Dann entfteben fo traurige Bilber, wie fie und leiber jest am Schluffe bes 19. Nahrhunderte ber beutiche Reichstag por Augen führt; Die Gefchide bes gebilbeten beutiden Bolfes in ber Sand bes ultra. montanen Centrums, unter ber Leitung bes romifchen Bapismus, ber fein arafter und gefährlichfter Reind ift. Statt Recht und Bernunft regiert bann Aberglaube und Berbummung. Unfere Staatsorbnung fann nur bann beffer merben, wenn fie fich pon ben Reffeln ber Rirche befreit, und wenn fie burch allgemeine naturmiffenichaftliche Bilbung bie Belt- und Menichen-

^{*)} Bergl. M. Schaffle, Bau und Leben bes focialen Rorpere. 1875.

Renntniß ber Staatsbürger auf eine besiere Stufe hebt. Dabei tommt es gar nicht auf die besondere Staatsform an. Ob Monarchie oder Republit, ob aristotratische oder demofratische Berfasiung, das sind untergeordnete Fragen gegeniber der großen Hauptirage: Soll der moderne Kulturstaat geistlich oder weltlich sein? soll er theotratisch durch unvernünstige Glaubensfabe und klerikale Wilkfür, oder soll er nomofratisch durch vernünstige Gelete und bürgerliches Recht geleitet werden? Die Hauptaufgabe ift, unsere Jugend zu vernünstigen, vom Aberglauben bestreiten Staatsbürgern herauguziesen, und das kann nur durch eine zeitgemäße Schul-Resonn gelcheben.

Unfere Schule. Chenjo wie unfere Rechtepflege und Staats. ordnung, entspricht auch unfere Jugenbergiehung burchaus nicht ben Anforderungen, welche bie wiffenschaftlichen Fortidritte bes 19. Sahrhunderts an die moderne Bilbung ftellen. Die Ratur. miffenichaft, bie alle anderen Biffenichaften fo meit überflügelt und melde, bei Licht betrachtet, auch alle fogenannten Beiftesmiffenschaften in fich aufgenommen bat, wird in unferen Schulen immer noch als Nebenfache behandelt ober als Afchenbrobel in bie Ede gestellt. Dagegen ericbeint unferen meiften Lebrern immer noch als Sauptaufaabe jene tobte Gelehrfamteit. bie aus ben Rlofterichulen bes Mittelalters übernommen ift; im Borbergrunde fteht ber grammatitalifche Sport und bie geitraubenbe "grunbliche Renntniß" ber flaffifden Sprachen, fowie ber außerlichen Bolfergeschichte. Die Sittenlehre, ber wichtigfte Gegenstand ber praftifchen Philosophie, wird vernachläffigt und an ihre Stelle bie firchliche Ronfession gefest. Der Glaube foll bem Biffen porangeben; nicht jener miffenschaftliche Glaube, melder uns zu einer monistischen Religion führt, fonbern jener unvernünftige Aberglaube, ber bie Grundlage eines verunstalteten Chriftenthums bilbet. Babrend bie großgrtigen Erfenntniffe ber mobernen Rosmologie und Anthropologie, ber heutigen Biologie und Entwidelungslehre auf unseren höheren Schulen gar keine ober nur ganz ungenügende Berwerthung finden, wird das Gebächniß mit einer Unmasse von philologischen und historischen Abatsachen überladen, die weber für die theoretische Bildung noch für das praktische Leben von Augen sind. Aber auch die veralteten Einrichtungen und Fakultäts-Berhältnisse der Universitäten entsprechen der heutigen Entwidelungsfluse der Universitäten entsprechen der heutigen Entwidelungsfluse der moniftischen Weltanschauung ebenso wenig, als die Unterrichts Leitung in den Gwungasen und in den niederen Schulen.

Unfere Rirche. Den Gipfel bes Gegenfates gegen bie moberne Bilbung und gegen beren Grunblage, Die porgeschrittene Ratur-Erfenntnig, erreicht unftreitig bie Rirche. Wir wollen bier gar nicht vom ultramontanen Papismus fprechen, ober von ben orthoboren evangelischen Richtungen, welche biejem in Bezug auf Untenntniß ber Wirklichkeit und Lehre bes traffesten Aberglaubens nichts nachgeben. Bielmehr verfeten wir uns in bie Bredigt eines liberalen protestantischen Pfarrers, ber gute Durch. ichnittsbilbung befitt und ber Bernunft neben bem Glauben ibr autes Recht einräumt. Da boren wir neben portrefflichen Sittenlebren, Die mit unferer moniftischen Ethit (im 19. Rapitel) volltommen harmoniren, und neben humaniftifchen Erörterungen, bie mir burchaus billigen, Borftellungen über bas Wefen von Gott und Belt, von Menich und Leben, welche allen Erfahrungen ber Naturforschung birett miberfprechen. Es ift fein Bunber, wenn Technifer und Chemifer, Mergte und Philosophen, die grundlich über bie Natur beobachtet und nachgebacht haben, folden Brebigten fein Gebor ichenten wollen. Es fehlt eben unferen Theologen ebenjo wie unferen Philologen, unferen Politifern ebenfo wie unferen Juriften an jener unentbehrlichen Raturfenntniß, welche fich auf bie monistische Entwidelungslehre grunbet, und welche bereits in ben festen Besitftand unserer modernen Wiffenschaft übergegangen ift.

Ronflift amifchen Bernunft und Dogma. Mus biefen bebauerlichen, bier nur furg angebeuteten Gegenfagen ergeben fich für unfer mobernes Rultur - Leben ichmere Ronflifte, beren Befahr bringend gur Befeitigung aufforbert. Unfere beutige Bilbung, als Ergebniß ber machtig vorgefdrittenen Biffenfchaft, verlangt ihr gutes Recht auf allen Gebieten bes öffentlichen und privaten Lebens; fie municht bie Denichheit mittelft ber Ber. nunft auf jene bobere Stufe ber Erfenntniß und bamit qualeich auf jenen befferen Weg jum Glud erhoben ju feben, welche wir unferer boch entwidelten Raturmiffenichaft verbanten. Dagegen ftrauben fich aber mit aller Dlacht biejenigen einflufreichen Rreife, welche unfere Beiftesbildung in Betreff ber wichtigften Probleme in ben überwundenen Anschauungen bes Mittelalters gurudhalten mollen: fie perharren im Banne ber trabitionellen Doamen und verlangen, baf bie Bernunft fich unter biefe "hobere Offenbarung" beugen folle. Das ift ber Fall in meiten Rreifen ber Theologie und Philologie, ber Sociologie und Jurisprubeng. Die Beweggrunde biefer letteren beruhen jum größten Theile gewiß nicht auf reinem Gaoismus und auf eigennütigem Streben. fondern theils auf Untenntnig der realen Thatfachen, theils auf ber bequemen Gewohnheit ber Trabition. Bon ben brei großen Feindinnen ber Bernunft und Biffenichaft ift bie gefährlichfte nicht bie Bosheit, fonbern bie Unwiffenheit und vielleicht noch mehr bie Trägheit. Gegen biefe beiben letteren Dachte fampfen felbit Gotter bann noch vergebens, wenn fie bie erftere gludlich übermunben haben.

Anthropismus. Gine ber machtigften Stüten gemahrt jener rudftanbigen Beltanichauung ber Anthropismus ober bie "Bermenichlichung". Unter biefem Begriffe verstebe ich "jenen machtigen und weit verbreiteten Komplex von irrthumlichen Borftellungen, welcher ben menichlichen Organismus in Gegensat zu ber ganzen übrigen Natur stellt, ihn als vor-

bebachtes Endziel ber organischen Schöpfung und als ein principiell von biefer verschiebenes, gottabnliches Wefen auffaßt. Bei genauerer Rritit biefes einflugreichen Borftellungs-Rreifes ergiebt fich, baf berfelbe eigentlich aus brei verschiebenen Dogmen besteht. bie wir ale ben anthropocentrifden, anthropomor. phifden und anthropolatrifden grrthum unterideiben"*). I. Das anthropocentrifde Doama givielt in ber Borftellung, bag ber Denich ber porbebachte Mittelpunkt und Enbsmed alles Erbenlebens - ober in weiterer Saffung ber gangen Belt - fei. Da biefer Arrthum bem menichlichen Gigennut außerft ermunicht, und ba er mit ben Schöpfungs. Mythen ber brei großen Debiterran . Religionen, mit ben Dogmen ber mofaifden, driftlichen und mobammebanifden Lehre innig permachien ift, beberricht er auch beute noch ben größten Theil ber Rulturmelt. - IL Das anthropomorphifche Dogma tnupft ebenfalls an bie Schöpfungs. Mythen ber brei genannten, fowie vieler anderer Religionen an. Es vergleicht bie Belticopfung und Beltregierung Gottes mit ben Runfticopfungen eines finnreichen Techniters ober "Mafchinen . Ingenieurs" und mit ber Staatsregierung eines meifen Berricbers. "Gott ber Berr" als Schöpfer, Erhalter und Regierer ber Welt mirb babei in feinem Denten und Sanbeln burchaus menichenabnlich porgeftellt. Daraus folgt bann wieber umgefehrt, baß ber Menich gottabnlich ift. "Gott ichuf ben Menichen nach feinem Bilbe." Die altere naive Dhythologie ift reiner Somo. theismus und verleibt ihren Gottern Denidengeitalt, Rleifch und Blut. Beniger vorstellbar ift bie neuere muftifche Theosophie, welche ben perfonlichen Gott als "unfichtbares" - eigentlich gasformiges! - Befen verehrt und ihn boch gleichzeitig nach

[&]quot;) E. Haedel, Systematische Phylogenie. 1895. Bb. III, S. 646 bis 650: "Anthropogenie und Anthropismus". (Anthropolatrie bebeutet: "Göttliche Berehrung bes menschlichen Wesens".)

Menichenart benten, iprechen und banbeln lagt; fie gelangt baburch zu bem paraboren Begriff eines "gasformigen Wirbelthieres". - III. Das anthropolatrifde Doama ergiebt fich aus biefer Bergleichung ber menfchlichen und gottlichen Seelenthatiafeit von felbft; es führt gu ber gottlichen Berebrung bes menichlichen Organismus, jum "anthropistischen Größenmahn". Daraus folgt wieber ber hochgeichatte "Glaube an die perfonliche Unfterblichfeit ber Geele", fomie bas bualiftifche Dogma von ber Doppelnatur bes Dlenichen, beffen "uniterbliche Seele" ben fterblichen Rorper nur geitweife bewohnt. Inbem nun biefe brei anthropiftifden Dogmen mannichfach ausgebilbet und ber medfelnben Glaubensform ber verichiebenen Religionen angepaßt murben, erlangten fie im Laufe ber Beit eine außerorbentliche Bebeutung und murben gur Quelle ber gefährlichften Brrthumer. Die anthropistifde Beltanidauung, bie baraus entiprana, ftebt in unverfohnlichem Gegenfat ju unferer monistischen Natur-Erkenntniß; fie mirb gunachit icon burch beren tosmologische Berfpettipe miberlegt.

Rosmologische Perspettive. Nicht allein bie brei anthropistischen Dogmen, sonbern auch viele andere Anschauungen ber bualistischen Philosophie und ber orthodogen Religion offenbaren ihre Unhaltbarkeit, sobald wir sie aus ber tosmologischen Perspettive unfers Monismus tritisch betrachten. Wir verstehen barunter jene umfasiende Anschauung bes Weltganzen, welche wir vom höchsten ertsommenen Standpunkt der monistischen Ratur-Erfenntniß gewonnen haben. Da überzeugen wir uns von solgenden wichtigen, nach unserer Unsicht jest größtentheils bewiesenen "tosmologischen Lehrsäßen".

1. Das Weltall (Universum ober Rosmos) ift ewig, unenblich und unbegrenzt. 2. Die Substanz besselben mit ihren beiben Attributen (Materie und Energie) erfüllt ben unendlichen Raum und befindet sich in ewiger Bewegung. 3. Diese Bewegung

perläuft in ber unenblichen Zeit als eine einbeitliche Entwickelung. mit periodifchem Bechiel von Berben und Bergeben, von Fortbilbung und Rudbilbung. 4. Die ungabligen Beltforper, welche im raumerfüllenden Aether vertheilt find, unterliegen fammtlich bem Gubftang. Gefet; mabrent in einem Theile bes Universum bie rotirenben Beltforper langfam ihrer Rudbilbung und ihrem Untergang entgegen geben, erfolgt in einem anbern Theile bes Beltraums Neubilbung und Fortentwickelung. 5. Unfere Conne ift einer von biefen ungahligen verganglichen Weltforvern, und unfere Erbe ift einer von ben gablreichen vergänglichen Planeten, welche biefelbe umfreisen. 6. Unfere Erbe bat einen langen Mbfühlunge Brogeg burchaemacht, ebe auf berfelben tropfbar flüffiges Baffer und bamit bie erfte Borbebingung pragnifden Lebens entstehen fonnte. 7. Der bann folgende biogenetische Brocef, bie langfame Entwidelung und Umbilbung gahllofer organischer Formen, bat viele Millionen Jahre (weit über bunbert!) in Anipruch genommen *). 8. Unter ben perichiebenen Thier-Stämmen, welche fich im fpateren Berlaufe bes biogenetifchen Broceffes auf unferer Erbe entwickelten, bat ber Stamm ber Wirbelthiere im Bettlaufe ber Entwidelung neuerbings alle anberen weit überflügelt. 9. 218 ber bebeutenbite Zweig bes Wirbelthier. Stammes hat fich erft fpat (mahrend ber Trias. Beriobe) aus nieberen Reptilien und Amphibien bie Rlaffe ber Saugethiere entwidelt. 10. Der vollfommenfte und hochft entwidelte Zweig biefer Rlaffe ift bie Ordnung ber herrenthiere ober Brimaten, Die erft im Beginne ber Tertiar-Beit (vor minbestens brei Millionen Jahren) burch Umbilbung aus nieberften Bottenthieren (Prochoriaten) entstanden ift. 11. Das jungfte und pollfommenfte Meftchen bes Brimaten-Rweiges ift ber Denich.

^{*)} Zeitbauer ber organischen Erdgeschichte. Bergl. meinen Cambridge-Bortrag: Ueber unfere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprunge bes Menschen. Bonn 1898, 7. Auft. & 51.

ber erst gegen Ende ber Tertiär Zeit aus einer Reihe von Menschen Affen hervorgegangen ist. 12. Demnach ist die sogenannte "Weltgeschichte" — b. h. ber kurze Zeitraum von wenigen Jahrtausenden, innerhalb bessen sich die Kulturgeschichte des Menschen abgespielt hat, eine verschwindenden kurze Spisode in den langen Verlaufe der organischen Erdgeschichte, ebenso wie diese selbst ein kleines Stud von der Geschichte unseres Planeten Systems; und wie unsere Mutter Erde ein vergängliches Sonnenstäudschen im unendlichen Weltall, so ist der einzelne Mensch ein winziges Plasma-Körnchen in der vergänglichen organischen Natur.

Nichts icheint mir geeigneter als biefe großartige tosmo. logifche Berfpeftipe, um von vornberein ben richtigen Dlaagftab und ben meitfichtigen Standpunkt foftgufeben, melden mir gur Löfung ber großen, uns umgebenben Weltrathfel einhalten muffen. Denn baburch wird nicht nur bie maaggebenbe "Stellung bes Menichen in ber Natur" flar bewiesen, fonbern auch ber berrichenbe anthropiftifche Größenwahn wiberlegt, bie Inmagkung, mit ber ber Denich fich bem unendlichen Universum gegenüberftellt und als wichtigften Theil bes Beltalls verherrlicht. Diefe grengenlofe Gelbstüberhebung bes eiteln Menichen bat ibn bagu perführt, fich als "Chenbild Gottes" gu betrachten, für feine vergängliche Berfon ein "ewiges Leben" in Anipruch gu nehmen und fich einzubilben, bag er unbeschränkte "Freiheit bes Billens" befist. Der lächerliche Cafaren. Bahn bes Caligula ift eine fpecielle Form biefer hochmuthigen Gelbitvergotterung bes Menichen. Erft wenn wir biefen unhaltbaren Großenwahn aufgeben und bie naturgemäße tosmologische Berfpettive einnehmen, tonnen wir gur Lofung ber "Beltrathfel" gelangen 1).

Bahl der Welträthsel. Der ungebildete Kulturmenich ist noch ebenso wie der rohe Naturmensch auf Schritt und Tritt von ungahligen Welträthseln umgeben. Je weiter die Kultur paedel, Betrathsel. fortidreitet und bie Biffenicaft fich entwidelt, besto mehr mirb ihre Bahl befdrantt. Die moniftifche Philosophie wirb folieflich nur ein einziges, allumfaffenbes Beltrathfel anertennen, bas "Substang. Broblem". Simmerbin fann es aber gmedmakig ericbeinen, auch eine gewiffe Bahl von ichwierigften Broblemen mit jenem Ramen zu bezeichnen. In ber berühmten Rebe, melde Emil bu Bois. Repmond 1880 in ber Leibnig. Sigung ber Berliner Atabemie ber Biffenschaften hielt, unterscheibet er "Sieben Beltrathfel" und führt biefelben in nachstebenber Reibenfolge auf: I. bas Befen von Materie und Rraft, II. ber Urfprung ber Bewegung, III. bie erfte Entstehung bes Lebens, IV. bie (anscheinend absichtsvoll) zwedmäßige Ginrichtung ber Ratur. V. bas Entstehen ber einfachen Ginnesempfindung und bes Bewußtfeins, VI. bas vernünftige Denten und ber Urfprung ber bamit eng verbundenen Sprache, VII. Die Frage nach ber Bon biefen fieben Beltrathfeln erflart ber Millensfreiheit. Rhetor ber Berliner Atabemie brei für gang transscenbent und unlösbar (bas erfte, zweite und fünfte); brei anbere halt er amar für ichwierig, aber für lösbar (bas britte, vierte und fechite); bezüglich bes fiebenten und letten "Beltrathfels", meldes praftifc bas midtiafte ift, nämlich ber Willensfreiheit. perhalt er fich unentichieben.

Da mein Monismus sich von bemjenigen bes Berliner Rhetors wefentlich unterscheibet, ba aber anderseits seine Auffassung ber "sieben Welträthjel" großen Beifall in weiten Kreisen gefunden hat, halte ich es für zwedmäßig, gleich hier von vornherein zu benselben tlare Stellung zu nehmen. Nach meiner Ansicht werden die bei "transscendenten" Räthjel (I, II, V) burch unsere Auffassung der Substanz erledigt (Kapitel 12); bie drei anderen, schwierigen, aber lösdaren Probleme (III, IV, VI) sind durch unsere moderne Entwicklungslehre endzlitig gelöst; das siedente und leste Welträthsel, die Willensfreiseit,

ift gar tein Objett fritischer wiffenschaftlicher Erflärung, ba fie als reines Dogma nur auf Tauschung beruht und in Wirtlichkeit gar nicht existirt.

Bofung der Beltrathfel. Die Mittel und Bege, welche wir gur Lojung ber großen Weltrathiel einzuschlagen baben, find feine anderen als biejenigen ber reinen miffenichaftlichen Erfenntniß überhaupt, alfo erftens Erfahrung und zweitens Soluffolgerung. Die miffenschaftliche Erfahrung erwerben wir uns burch Beobachtung und Experiment, wobei in erfter Linie unfere Sinnes Draane, in zweiter Die "inneren Sinnesberbe" unferer Großbirnrinde thatig find. Die mitroffopifden Elementar - Organe ber erfteren find bie Ginneszellen, bie ber letteren Gruppen von Ganglienzellen. Die Erfahrungen, welche wir von ber Außenwelt burch biefe unschätbarften Organe unfere Beifteslebens erhalten haben, werben bann burch anbere Behirntheile in Borftellungen umgefest und biefe wieberum burch Affociation au Schluffen vertnüpft. Die Bilbung biefer Edluffolgerungen erfolgt auf zwei verfchiebenen Begen, bie nach meiner Ueberzeugung gleich werthvoll und unentbehrlich find: Induttion und Debuftion. Die meiteren perwidelten Gehirn-Operationen, Die Bilbung von gufammenhangenben Rettenichluffen, bie Abstrattion und Begriffsbilbung, bie Erganzung bes ertennenben Berftanbes burch bie plaftifche Thatiafeit ber Phantafie, folieglich bas Bewußtsein, bas Denten und Philosophiren, find ebenfo Funftionen ber Banglien Bellen ber Großbirnrinde wie bie porbergebenben einfacheren Geelenthatigfeiten. Alle aufammen vereinigen wir in bem bochften Begriffe ber Bernunft*).

Bernunft, Gemuth und Offenbarung. Durch bie Bernunft allein tonnen wir gur mahren natur. Ertenntniß und gur

^{*)} Ueber Induftion und Debuttion vergl. meine Ratürliche Schöpfungsgefchichte, neunte Auflage 1898, C. 76, 796.

Löfung ber Weltrathfel gelangen. Die Bernunft ift bas bochfte But bes Menichen und berjenige Borgug, ber ihn allein von ben Thieren wefentlich unterscheibet. Allerbings bat fie aber biefen hoben Werth erft burch bie fortichreitenbe Rultur und Beiftesbildung, burch bie Entwidelung ber Biffenicaft erhalten. Der ungebilbete Denich und ber robe Naturmenich find ebenfo menia (ober ebenfo viel) "vernünftig" ale bie nächitverwandten Sangethiere (Affen, Sunde, Elephanten u. f. m.). Run ift aber in weiten Rreifen noch heute bie Unficht verbreitet, baß es außer ber gottlichen Bernunft noch zwei meitere (ja fogar wichtigere!) Ertenntniß : Bege gebe: Gemuth und Offenbarung. Diefem gefährlichen Irrthum muffen wir von pornberein entichieben entgegentreten. Das Gemuth bat mit ber Ertenntnig ber Babrheit aar nichts gu thun. Bas wir "Gemuth" nennen und hochschäten, ift eine verwidelte Thatigfeit bes Gehirns, welche fich aus Gefühlen ber Luft und Unluft, aus Borftellungen ber Buneigung und Abneigung, aus Strebungen bes Begehrens und Gliebens gnjammenfest. Dabei tonnen bie verschiebenften anberen Thatigfeiten bes Organismus mitfpielen. Beburfniffe ber Ginne und ber Dusteln. bes Dagens und ber Geschlechtsorgane u. f. m. Die Erfenntniß ber Bahrheit forbern alle bieje Gemuthe-Buftanbe und Gemuthe-Bewegungen in teiner Weife; im Gegentheil ftoren fie oft bie allein bagu befähigte Bernunft und ichabigen fie häufig in empfindlichem Grabe. Roch tein "Beltrathfel" ift burch bie Behirn-Runktion bes Gemuthe geloft ober auch nur geforbert worben. Dasfelbe gilt aber auch von ber fogenannten "Difenbarung" und ben angeblichen, baburch erreichten "Glaubensmabrheiten"; biefe beruben fammtlich auf bewußter ober unbewußter Täuschung, wie wir im 16. Rapitel feben merben.

Philosophie und Raturwiffenichaft. 2118 einen ber erfreulichften Fortichritte gur Lofung ber Weltrathfel muffen wir

es begrüßen, baß in neuerer Beit immer mehr bie beiben einzigen, bagu führenben Bege: Erfahrung und Denten - ober Empirie und Spetulation - ale gleichberechtigte und fich gegenseitig ergangenbe Erkenntnig. Dethoben anerkannt worben find. Die Bhilosophen baben allmablich eingefeben, baf bie reine Spefulation, wie fie g. B. Blato und Begel gur ibealen Belt-Ronftruftion benutten, jur mabren Erfenntnif nicht aus-Und ebenfo haben fich anberfeits bie Naturforicher überzeugt, bag bie bloge Erfahrung, wie fie g. B. Baco und Mill gur Grunblage ber realen Beltanichauung erhoben, für beren Bollenbung allein ungenugend ift. Denn bie zwei großen Ertenntnif - Bege, Die finnliche Erfahrung und bas vernünftige Denten, find zwei verichiebene Gehirn-Runttionen; bie erftere wird burch bie Ginnesorgane und bie centralen Sinnesberbe, bie lettere burch bie bagwifden liegenben Dentberbe, bie großen "Mocione-Centren ber Großbirnrinde" permittelt. (Bergl. Ravitel 7 und 10,) Erft burch bie vereinigte Thatigfeit beiber entsteht mahre Erfenntnig. Allerbings giebt es auch heute noch manche Philosophen, welche bie Welt bloß aus ihrem Ropfe tonftruiren wollen, und welche bie empirische Raturertenntniß icon beghalb verfdmaben, weil fie bie mirtliche Belt nicht fennen. Anberfeits behaupten auch heute noch manche Raturforicher, baß bie einzige Aufgabe ber Biffenichaft bas "thatfachliche Biffen, Die objettive Erforichung ber einzelnen Natur-Ericeinungen fei"; bas "Beitalter ber Philosophie" fei poruber, und au ihre Stelle fei bie Raturmiffenicaft getreten*). Diefe einseitige Ueberichatung ber Empirie ift ebenfo ein gefahrlicher Arrthum wie jene entgegengefeste ber Spetulation. Beibe Ertenntnif. Bege find fich gegenseitig unentbebrlich. Die größten

^{*)} Rubolf Birchow, Die Gründung der Berliner Universität und ber Uebergang aus bem philosophischen in das naturmiffenschaftliche Zeitalter. Berlin 1893.

Triumphe ber mobernen Raturforschung, die Zellentheorie und bie Wärmetheorie, die Entwicklungstheorie und das Substanz-Geseth, sind philosophische Thaten, aber nicht Ergebnisse ber reinen Spekulation, sondern der vorausgegangenen, ausgebehntesten und gründlichsten Empirie.

Am Beginne bes neunzehnten Jahrhunderts rief unfer größter ibealiftifder Dichter, Schiller, ben beiben ftreitenben Geeren, ben Philosophen und Naturforschren, ju:

"Feinbicaft fei zwischen Euch! Roch tommt bas Bunbnig gu fruhe! "Benn Ihr im Guchen Guch trennt, wirb erft bie Bahrheit erkannt!"

Seitbem hat sich bas Berhaltniß jum Glud gründlich geändert; indem beibe Geere auf verschiedenen Wegen nach bemfelben höchsten Ziele strebten, haben sie sich in demjelben zusammengefunden und nähern sich im gemeinsamen Bunde immer
mehr ber Erkenntniß der Wahrheit. Wir sind jest am Ende
bes Jahrhunderts zu jener moniftischen ErkenntnißMethode zurückgekehrt, welche schon an dessen Ansang von
unserm größten realistischen Dichter, Goethe, als die einzig
naturgemäße anerkannt war *).

Dualismus und Monismus. Alle verschiebenen Richtungen ber Philosophie lassen sich, vom heutigen Standpunkte ber Naturwissenschaft beurtheilt, in zwei entgegengesette Reihen bringen, einerseits die bualiftische Ober zwiespältige, anderfeits die monistische ober einheitliche Weltanschauung. Gewöhnlich ist die erstere mit teleologischen und idealistischen Dogmen verknüpft, die letztere mit mechanistischen und realistischen Grundbegriffen. Der Dualismus (im weitesten Sinne!) zerlegt das Universum in zwei ganz verschiedene Substanzen, die materielle Welt und ben immateriellen Gott, der ihr als Schöpfer, Erhalter und Regierer gegenübersteht. Der Monismus him-

^{*)} Bergl. hierüber bas 4. Rapitel meiner "Generellen Morphologie", 1866: Rritit ber naturmiffenichaftlichen Methoben.

gegen (ebenfalls im weitesten Sinne begriffent) erkennt im Universum nur eine einzige Substanz, die "Gott und Natur" zugleich ist; Körper und Geist (ober Materie und Energie) sind für sie untrennbar verbunden. Der extramundane Gott des Dualismus führt nothwendig zum Theismus; hingegen der intramundane Gott des Monismus zum Pantheismus.

Materialismus und Spiritualismus. Gehr häufig merben auch heute noch bie verschiebenen Begriffe Donismus und Materialismus und ebenfo bie mefentlich periciebenen Rich. tungen bes theoretifchen und bes praftifchen Materialismus verwechselt. Da biefe und anbere abnliche Begriffe-Bermirrungen bochft nachtheilig wirten und jahlreiche Grrthumer veranlaffen, wollen wir gur Bermeibung aller Difperftanbniffe nur turg noch Folgenbes bemerten: I. Unfer reiner Monismus ift meber mit bem theoretischen Materialismus ibentifch, melder ben Beift leugnet und bie Belt in eine Gumme von tobten Atomen aufloft, noch mit bem theoretifden Spirituglismus (neuerbings von Oftwalb als Energetit bezeichnet*), welcher bie Materie leugnet und bie Welt nur als eine raumlich geordnete Gruppe von Energien ober immateriellen Raturfraften betrachtet. II. Bielmehr find wir mit Goethe ber feften Ueberzeugung, bag "bie Materie nie ohne Beift, ber Geift nie ohne Materie eriftirt und wirtfam fein tann". Bir balten fest an bem reinen und unzweibeutigen Monismus von Spinoga: Die Materie. als bie unenblich ausgebehnte Substang, und ber Beift (ober bie Energie), als bie empfinbenbe ober bentenbe Substang, find bie beiben fundamentalen Attribute ober Grundeigenschaften bes allumfaffenben gottlichen Beltwefens, ber univerfalen Gub. ftans. (Beral, Rapitel 12.)

^{*)} Bilhelm Oftwalb, Die Ueberwindung bes wiffenschaftlichen Materialismus. 1895.

Zweites Kapitel.

Unfer Körperban.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Unatomie. Uebereinstimmung in der gröberen und feineren Organisation des Menschen und der Saugethiere.

> "Bit mögen ein Syftem von Organen von eine gestellt wir wollen, die Bergleichung lierer Modifictionen in der Allereite führt und zu einem und dem einem Abgelitate: das die analomischen Berfoldenhelten, wolle den Meriden micht for geb find als diejenigen, welche den Meriden welchen welche den Meriden micht for ged find als diejenigen, welche den Gerlifa von den übrigen Mifen tennen."

ESomas Suxley (1869).

Inhalt des zweiten Rapitels.

Grundlegende Bebeutung ber Anatomie. Menichliche Anatomie. hippotrates. Ariftoteles. Galenus. Befalius. Bergleichende Anatomie. George Cavier. Johannes Müller. Carl Eegenbaur. Gewebelehre. Bellentheorie. Schleiden und Schwann. Köllifer. Birchow. Birdelihier-Natur bes Menichen. Tetrapoben-Natur bes Menichen. Schuefter-Natur bes Menichen. Patentalien-Natur bes Menichen. Primaten-Natur bes Menichen. Patoaffen und Affen. Atatribinen. Papiomorphen und Anthropomorphen. Wefentliche Gleichheit im Körperbau bes Menichen und ber Menichenfigen

Liferafur.

Carl Gegenbaur, Lehrbuch ber Anatomie bes Menschen. 2 Banbe. Leipzig 1883. Siebente Auflage 1899.

Rubolf Birchow, Gefammelte Abhandlungen gur wiffenschaftlichen Mebicin.
I. Die Ginheits Bestrebungen. Frantfurt a. M. 1856.

Johannes Rante, Der Menfch (mit über taufenb Abbilbungen). Leipzig 1887.

Robert Wiebersheim, Der Bau bes Menschen als Zeugniß für feine Bergangenheit. Zweite Auflage. Leipzig 1898.

Robert hartmann, Die menichenagnlichen Affen und ihre Organisation im Bergleich gur menichlichen. Leipzig 1883.

Ernft Saedel, Anthropogenie ober Entwidelungsgeschichte bes Menschen. XI. Die Wirbelthier-Ratur bes Menschen. Leipzig 1874. Bierte Muffage 1891.

Theobor Schwanu, Mitroftopische Untersuchungen über bie Uebereinstimmung in ber Struttur und bem Bachsthum ber Thiere und Pflangen. Berlin 1889.

Albert Röllifer, Sanbbuch ber Gewebelehre bes Menschen. (Für Aerzte und Studirenbe.) Leipzig 1852. Sechste Auflage 1889.

Bhilipp Stohr, Lehrbuch ber hiftologie und ber mitroftopifden Anatomie bes Menfchen. Achte Auflage. Jena 1898.

Decar hertwig, Die Belle und die Gewebe. Grundzuge ber allgemeinen Anatomie und Physiologie. Jena 1896.

Alle biologischen Untersuchungen, alle Forschungen über bie Gestaltung und Lebensthätigkeit ber Organismen haben zunächst ben sichtbaren Körper in's Auge zu sassen, an welchem und bie betressen morphologischen und physiologischen Erscheinungen entgegentreten. Dieser Grundsatz gilt ebenso für den Menschen wie für alle anderen belebten Raturkörper. Dabei darf sich die Unterjuchung nicht mit der Betrachtung der äußeren Gestalt begnügen, sondern sie muß in das Innere berfelben eindringen und ihre Zusammensetzung aus den gröberen und seineren Bestandtheilen erforschen. Die Wissenschaft, welche biese grundlegende Untersuchung im weitesten Umsange auszusschlassen, ist die Anatomie.

Menschliche Anatomie. Die erste Anregung zur Erkenntniß bes menschlichen Körperbaues ging naturgemäß von der Heiltunde aus. Da diese bei den ältesten Kulturvölkern gewöhnlich von den Priestern ausgesübt wurde, dürfen wir annehmen, daß diese höchsten Vertreter der damaligen Bildung schon im zweiten Jahrtausend vor Christo und früher über ein gewisses Waaß von anatomischen Kenntnissen verstügten. Aber genauere Ersahrungen, gewonnen durch die Zergliederung von Säugethieren und von diesen übertragen auf den Menschen, sinden wir erst bei dem griechischen Katur-Philosophen des sechsten und fünsten Jahrhunderts vor Chr., dei Empedokles (von Agrigent) und Demokritos (von Abbera), vor Allen aber bei dem berühmtessen Arze des klassischen Alterthums, bei

Hippokrates (von Ros). Aus ihren und anderen Schriften ichopfte auch (im vierten Jahrh. v. Chr.) ber große Aristoteles, ber hochberühmte "Bater ber Naturgeschichte", gleich umfassen als Natursorscher wie als Philosoph. Rach ihm ericeint nur noch ein bedeutenber Anatom im Alterthum, der griechische Arzt Claudius Galenus (von Pergamus); er entfaltete im zweiten Jahrhundert nach Chr. in Rom unter Raiser Marcus Aurelius eine reiche Praxis. Alle diese älteren Anatomen erwarben ihre Kenntnisse zum größten Teile nicht burch die Untersuchung bes menschlichen Körpers selbs — die damals noch streng verboten war! —, sondern durch dieseinge ber menschanhlichsten Säugethiere, besonders der Affen; sie waren also alle eigentlich sich m. veraleichenbe Anatomen".

Das Emporbluben bes Chriftenthums und ber bamit verfnüpften muftifchen Beltanichauung bereitete ber Anatomie, wie allen anderen Raturmiffenschaften, ben Riebergang. Die romifden Bapfte, Die größten Gaufler ber Beltgeichichte. maren por Allem bestrebt, Die Menschheit in Unmiffenbeit su erhalten, und hielten bie Renntniß bes menichlichen Dragnismus mit Recht für ein gefährliches Mittel ber Aufflarung über unfer mahres Befen. Bahrend bes langen Zeitraums von breigehn Sahrhunderten blieben bie Schriften bes Galenus fast bie einzige Quelle für bie menschliche Anatomie, ebenso mie biejenigen bes Ariftoteles für bie gefammte Raturgefchichte. Erft als im fechzehnten Jahrhundert n. Chr. burch bie Reformation die geiftige Weltherrichaft bes Bavismus gebrochen und burch bas neue Weltipftem bes Ropernitus bie ena bamit verfnüpfte geocentrifche Beltanichauung gerftort murbe, begann auch fur bie Ertenntniß bes menfdlichen Rorpers eine neue Beriobe bes Aufichwungs. Die großen Anatomen Befa: lius (aus Bruffel), Guftachius und Fallopius (aus Mobena) forberten burch eigene grundliche Untersuchungen bie

genaue Kenntniß unseres Körperbaucs so sehr, daß ihren zahlreichen Nachsolgern bezüglich der gröberen Berhältnisse hauptsächlich nur Sinzelheiten sestzustellen übrig blieben. Der ebenso sühlen als geitreiche und unermübliche Andreas Besalius (dessen Familie, wie der Rame sagt, aus Wesel stammte) ging bahnbrechend Allen voran; er vollendete schon in seinem 28. Lebensjahre das große, einheitlich durchgeführte Wert "De humani corporis sabrica", 1548; er gab der ganzen menschlichen Anatomie eine neue, selbsständige Richtung und sichere Grundlage. Dafür wurde Besalius später in Madrid — wo er Leibarzt Karls V. und Philipps II. war — von der Inquisition als Zauberer zum Tode verurtheilt. Er rettete sich nur dadurch, daß er eine Reise nach Jerusalem antrat; auf der Rückeis litt er bei der Insel Zante Schissorich und flarb hier im Stend, krant und aller Mittel beraubt.

Bergleichende Angtomie. Die Berbienfte, melde unfer neunzehntes Sahrhundert fich um die Erkenntniß bes menschlichen Rorperbaues erworben bat, bestehen por Allem in bem Ausbau pon zwei neuen, überaus wichtigen Forichungerichtungen, ber "vergleichenben Angtomie" und ber "Gemebelehre" ober ber "mifroffopifden Angtomie". Bas gunachft bie erftere betrifft, fo mar fie allerbings ichon von Unfang an mit ber menichlichen Anatomie eng verfnupit gemejen; ja, bie lettere murbe fogar fo lange burch bie erstere erfest, als bie Gettion menichlicher Leichen für ein tobesmurbiges Berbrechen galt und bas mar fogar noch im 15. Jahrhundert ber Kall! Aber bie anblreichen Anatomen ber folgenden brei Sahrhunderte beichrankten fich größtentheils auf Die genque Untersuchung bes menichlichen Organismus. Diejenige boch entwidelte Disciplin, bie wir beute vergleichenbe Anatomie nennen, murbe erft im Jahre 1803 geboren, als ber große frangofifche Boologe George Cupier (aus Mompelgarb im Gliaf ftammenb) feine grund.

legenben "Lecons sur l'Anatomie comparée" berausaab unb bamit jum erften Dale bestimmte Gefete über ben Rorperbau bes Menfchen und ber Thiere festguftellen fuchte. Babrenb feine Borlaufer - unter ihnen auch Goethe 1790 - hauptfachlich nur bas Knochengerufte bes Menfchen mit bemjenigen ber übrigen Caugethiere eingehend verglichen batten, umfaßte Cuvier's weiter Blid bie Gefammtheit ber thierifden Drganifation; er unterschieb in berfelben vier große, von einanber unabhangige Sauptformen ober Typen: Birbelthiere (Vertebrata), Glieberthiere (Articulata), Beichthiere (Mollusca) unb Strahlthiere (Radiata). Fur bie "Frage aller Fragen" mar biefer Fortidritt infofern epochemachend, als bamit flar bie Rugeborigfeit bes Menichen gum Topus ber Birbeltbiere fomie feine Grundverschiebenheit von allen anberen Typen ausgesprochen mar. Allerbings hatte icon ber ichgriblidenbe Linné in feinem erften "Systema naturae" (1735) einen bebeutungsvollen Fortidritt bamit gethan, bag er bem Menichen befinitiv feinen Blat in ber Rlaffe ber Caugethiere (Mammalia) anwies; ja er vereinigte fogar in ber Orbnung ber Berrenthiere (Primates) bie brei Gruppen ber Salbaffen, Affen und Menichen (Lemur, Simia, Homo). Aber es fehlte biefem fuhnen, fpftematifchen Griffe noch jene tiefere empirifche Begrunbung burch bie vergleichenbe Anatomie, bie erft Cuvier berbeiführte. Diefe fant ihre weitere Ausführung burch bie großen vergleichenben Unatomen unferes Sahrhunderts, burch Friebrid Medel (in Salle), Johannes Müller (in Berlin), Richard Dwen und Thomas Burlen (in England), Carl Gegenbaur (in Jena, fpater in Beibelberg). Inbem biefer Lettere in feinen Grundzugen ber vergleichenben Anatomie (1870) gum erften Dale bie burch Darmin neu begrundete Abstammungelehre auf jene Wiffenichaft anwendete, erhob er fie jum erften Range unter ben biologischen Disciplinen. Die zahlreichen vergleichend anatomischen Arbeiten von Gegenbaur sind, ebenso wie sein allgemein verbreitetes "Lehrbuch der Anatomie des Menschen", gleich ausgezeichnet durch bie grandliche empirische Kenntniß eines ungeheuren Thatsachen-Materials, wie durch die umfassende Beherrschung besselben und seine philosophische Berwerthung im Sinne der Entwidelungslehre. Seine kurzlich erschienene "Bergleichende Anatomie der Wirbelthiere" (1898) legt den unerschütterlichen Grund seit, auf welchem sich unsere leberzeugung von der Wirbelthier-Natur bes Wenschen nach allen Richtungen bin klar beweisen läßt.

Gemebelehre (Histologie) und Bellenlehre (Cytologie). In gang anderer Richtung als bie pergleichenbe, entwidelte fich im Laufe unferes Sahrhunberts bie mitroftopifche Anatomie. Goon im Anfange besfelben (1802) unternahm ein frangonicher Argt, Bicat, ben Berfuch, mittelft bes Mifroftopes bie Organe bes menichlichen Rorpers in ihre eingelnen feineren Bestandtheile ju gerlegen und bie Begiehungen biefer periciebenen Gemebe (Hista ober Tela) festauftellen. Aber biefer erfte Berfuch führte nicht weit, ba ihm bas gemeinfame Element für bie gablreichen verfchiebenen Gewebe unbefannt blieb. Dies murbe erft 1838 fur bie Bflangen in ber Relle von Datthias Schleiben (in Jena) entbedt und gleich barauf auch fur bie Thiere von Theobor Schmann nachgemiefen, bem Schuler und Affiftenten von Johannes Muller in Berlin. Zwei andere berühmte Schuler biefes großen Deifters. bie heute noch leben, Albert Rölliter und Rubolf Birchom, führten bann im fechften Decennium bes 19. Sahrbunberts (in Burgburg) bie Bellentheorie und bie barauf gegrundete Gewebelehre für ben gefunden und franten Dragnismus bes Menfchen im Gingelnen burch; fie miefen nach, baf auch im Menfchen, wie in allen anberen Thieren, alle Gemebe fich aus ben gleichen mitroftopifchen Formbestanbtheilen, ben Bellen,

zusammensehen, und daß diese "Elementar-Organismen" bie wahren, selbsithätigen Staatsbürger sind, die, zu Milliarden vereinigt, unsern Körper, den "Zellenstaat", aufbauen. Alle diese Zellen entsiehen durch oft wiederholte Theilung aus einer einzigen, einsachen Zelle, aus der "Stammzelle" oder "befruchteten Sizelle" (Cytula). Die allgemeine Struktur und Zusammensehung der Gewede ist beim Wenschen dieselbe wie dei den übrigen Wirbelthieren. Unter diesen zeichnen sich die Säugethiere, die jüngste und höchst entwickelte Klasse, durch gewisse besondere, spät erwordene Sigenthümslichseiten aus. So ist z. B. die mikrostopische Bildung der Hannalien ganz eigenthümslich und verschieden der Danmanalien ganz eigenthümslich und verschieden von dersenigen der übrigen Vertebraten; der Wensch ist auch in allen diesen der übrigen Vertebraten; der Wensch ist auch in allen diesen feinsten histologischen Verziebungen ein ech tes Säugetbier.

Die mikrostopijden Forschungen von Albert Kölliker und von Franz Lepbig (ebenfalls in Würzburg) erweiterten nicht nur unsere Kenntnis vom feineren Körperbau bes Menschen und ber Thiere nach allen Richtungen, sondern sie wurden auch besonders wichtig durch die Berbindung mit der Entwide-lungsgeschichte der Zelle und der Gewebe; sie bestätigten namentlich die wichtige Theorie von Carl Theodor Siebold (1845), daß die niedrigsten Thiere, die Inssellige Organismen sind.

Wirbelthier-Natur des Menfchen. Unser gesammter Körperbau zeigt sowohl in der gröberen als in der seineren Zusammensetzung den charakteristischen Typus der Wirbelthiere (Vertebrata). Diese wichtigste und höchst entwidelte hauptgruppe des Thierreichs wurde in ihrer natürlichen Einheit zuerst 1801 von dem großen Lamard erkannt; er saste unter diesem Begriffe die vier höheren Thierklassen von Linné zusammen:

Saugethiere, Bogel, Amphibien und Rifche. Die beiben nieberen Rlaffen : Infetten und Burmer, ftellte er jenen als ,Birbellofe" (Invertebrata) gegenüber. Cupier bestätigte (1812) bie Ginheit bes Bertebraten-Topus und begrindete fie fefter burch feine pergleichenbe Angtomie. In ber That ftimmen alle Wirbelthiere, pon ben Rifden aufwarts bis jum Menichen, in allen mefentlichen Sauptmerknalen überein; fie besiten alle ein feftes inneres Stelett, Anorvel- und Anochengeruft, und biefes besteht überall aus einer Birbelfaule und einem Schabel; Die permidelte Rufammenfebung bes letteren ift amar im Gingelnen fehr mannichfaltig, aber im Allgemeinen ftete auf biefelbe Urform gurudguführen. Ferner liegt bei allen Bertebraten auf ber Rudenfeite biefes Arenfteletts bas "Seelenorgan", bas centrale Nerveninftem, in Gestalt eines Rudenmarts und eines Gebirns; und auch von biefem michtigen Gebirn - bem Wertzeuge bes Bewuftfeins und aller boberen Geelenthatigfeiten! - gilt basfelbe wie von ber es umichließenben Anochenfapfel, bem Schabel; im Gingelnen ift feine Ausbildung und Große bochft mannigfaltig abgestuft, im Großen und Gangen bleibt bie darafteriftifde Rufammenfetung biefelbe.

Die gleiche Erscheinung zeigt sich nun auch, wenn wir die übrigen Organe unseres Körpers mit benen ber anderen Wirbelthiere vergleichen: überall bleibt in Folge von Bererbung die ursprüngliche Anlage und die relative Lagerung der Organe bieselbe, obgleich die Größe und Ausbildung der einzelnen Theile höchst mannichsaltig sich sondert, entsprechend der Anpassung an sehr verschiedene Lebensbedingungen. So sehen wir, daß überall das Blut in zwei Hauptröhren freist, von denen die eine (Norta) über dem Darm, die andere (Principalvene) unter dem Darm verläuft, und daß durch Erweiterung der lehteren an einer ganz bestimmten Stelle das Herz entselt; bieses "Bentraldert, Beltraußel, Beltraußlich wie umdeselt, Beltraußlet, Weltraußlet.

gefehrt das Rüdengefäß ober "Dorsal-Herz" für die Glieberthiere und Weichthiere. Nicht minder eigenthümlich ift bei allen Vertebraten die frühzeitige Scheidung des Darmrohres in einen zur Athmung dienenden Kopfdarm (ober "Riemendarm") und einen die Berbauung bewirkenden Rumpfdarm mit der Leber (daher "Leberdaum"); ferner die Glieberung des Muskelspstems, die besondere Bildung der Harn- und Geschlechtsorgane u. f. w. In allen diesen anatomischen Beziehungen ist der Mensch ein echtes Wirbelthier.

Tetrapoden-Ratur des Menschen. Mit der Bezeichnung Bierfüßer (Tetrapoda) hatte schon Aristoteles alle jene höheren, blutführenden Thiere belegt, welche sich durch den Bestig von zwei Beinpaaren auszeichnen. Später wurde dieser Begriff erweitert und mit der lateinischen Bezeichnung Quadrupeda vertauscht, nachdem Euvier gezeigt hatte, daß auch die "zweideinigen" Bögel und Menschen eigentlich Bierfüßer sind; er wies nach, daß daß innere Knochengerüst der vier Beine bei allen höheren landbewohnenden Bertebraten, von den Amphibien auswärts dis zum Menschen, ursprünglich in gleicher Weise aus einer bestimmten Zahl von Gliedern zusammengesetzt ist. Auch die "Arne" des Menschen, eigentlich verfüßele" der Fledermäuse und Bögel zeigen denselben typischen Stelettbau wie die "Borderbeine" der laufenden, eigentlich vierfüßigen Thiere.

Diese anatomische Einheit bes verwischten Knochengerüstes in ben vier Gliedmaßen aller Tetrapoden ist sehr wichtig. Um sich wirklich davon zu überzeugen, braucht man bloß das Stelett eines Salamanders ober Frosches mit demjenigen eines Affen ober Wenschen ausmertsam zu vergleichen. Da sieht man sofort, daß vorn der Schultergürtel und hinten der Bedengürtel aus benselben Hauptstüden zusammengeseht ist wie bei den übrigen "Vierfüßern". Ueberall sehen wir, daß das erste Glied bes eigentlichen Beines nur einen einzigen staten Röhrenknochen enthält (vorn den Oberarm, Humerus; hinten den

Dberichenkel, Femur); bagegen wird bas zweite Glieb uriprunglich ftets burch zwei Anochen gestütt (porn Ellbogen, Ulna, und Speiche, Radius; binten Dabenbein, Fibula, und Schienbein. Tibia). Bergleichen mir bann meiter ben permidelten Bau bes eigentlichen Sufes, fo überraicht uns bie Mahrnehmung, bak bie gablreichen, benfelben gufammenfebenben, fleinen Rnochen ebenfalls überall abnlich angeordnet und gefondert find; porn entsprechen fich in allen Rlaffen ber Tetrapoben bie brei Rnochengruppen bes Borberfußes (ober ber "Sand"); I. Sandwurgel (Carpus), II. Mittelband (Metacarpus) und III. fünf Finger (Digiti anteriores); ebenfo binten bie brei Rnochengruppen bes Sinterfußes: I. Fußmurgel (Tarsus), II. Mittelfuß (Metatarsus) und III. fünf Reben (Digiti posteriores). fdwierig mar bie Aufgabe, alle biefe gablreichen fleinen Rnochen, bie im Gingelnen bochft mannichfaltig gestaltet und umgebilbet. theilmeise oft verschmolgen ober verschwunden find, auf eine und biefelbe Urform gurudguführen, fowie bie Gleichwerthigfeit (ober Somologie) ber einzelnen Theile überall festzustellen. Diefe wichtige Aufgabe murbe erft pollftanbig pon bem bebeutenbiten vergleichenben Angtomen ber Gegenwart geloft, von Carl Gegenbaur. Er zeigte in feinen "Untersuchungen gur vergleichenden Anatomie ber Birbelthiere" (1864), wie biefe charafteriftijche "fünfzehige Beinform" ber landbewohnenben Tetrapoben ursprünglich (erft in ber Steintohlen-Beriobe) aus ber vielftrahligen "Floffe" (Bruftfloffe ober Bauchfloffe) ber alteren, mafferbewohnenben Rifche entstanden war. In gleicher Beife batte Derfelbe in feinen berühmten Untersuchungen über "bas Ropfifelett ber Birbelthiere" (1872) ben jungeren Schabel ber Tetrapoben aus ber alteften Schabelform ber Gifche abgeleitet, berjenigen ber Baififche (Selacier).

Befonders bemerkenswerth ift noch, bag bie urfprungliche, querft bei ben alten Amphibien ber Steinkohlenzeit entstandene

Fünfgahl ber Behen an allen vier Füßen — bie Pentadactylie — fich in Folge ftrenger Bererbung noch beim Menichen
bis auf ben heutigen Tag confervirt hat. Selbstverftänblich ift bem
entsprechenb auch bie typische Bilbung ber Gelente und Banber,
ber Muskeln und Nerven ber zwei Beinpaare, in ber Hauptsache bieselbe geblieben wie bet ben übrigen "Biersühern"; auch
in biesen wichtigen Beziehungen ist ber Menich ein
echter Tetrapobe.

Caugethier = Ratur Des Menichen. Die Saugethiere (Mammalia) bilben bie jungfte und hochft entwidelte Rlaffe ber Birbelthiere. Gie find gwar chenfo mie bie Bogel und Reptilien aus ber alteren Rlaffe ber Amphibien abzuleiten; fie unterfcheiben fich aber von allen biefen anderen Tetrapoben burch eine Angahl von febr auffallenben anatomifden Derfmalen. Meuferlich tritt vor Allem bie Saarbededung ber Saut hervor, fowie ber Befit von zweierlei Sautbrufen: Schweißbrufen und Talabrufen. Mus einer lotalen Umbilbung biefer Drufen an ber Bauchhaut entstand (mahrend ber Trias: Beriobe?) basjenige Organ, welches für bie Rlaffe befonbers charafteriftifch ift und ihr ben Ramen gegeben bat, bas "Gefäuge" (Mammarium). Diefes wichtige Bertzeug ber Brutpflege ift gufammengefett aus ben Dildbrufen (Mammae) unb ben "Mammar-Tafchen" (Falten ber Bauchhaut); burch ihre Fortbilbung entftanben bie Bigen ober "Dildmargen" (Masta), aus benen bas junge Mammale bie Dilch feiner Mutter faugt. Im inneren Rorperbau ift besonbers bemertens. merth ber Benit eines vollständigen 3merch felle (Diaphragma). einer mustulojen Scheibemand, welche bei allen Sangethieren und nur bei biefen! - bie Brufthoble von ber Bauchhoble ganglich abichließt; bei allen übrigen Birbelthieren fehlt biefe Trennung. Durch eine Angahl von mertwürdigen Umbilbungen zeichnet fich auch ber Schabel ber Mammalien aus, befonbers

ber Bau bes Kiefer-Apparates (Obertiefer, Unterkiefer und Gehörknochen). Aber auch bas Gehirn, bas Gerucksorgan, bas Herz, bie Lungen, die inneren und äußeren Geschlechtsorgane, die Nieren und andere Körpertheile zeigen bei den Säugethieren befondere Eigenthümlichkeiten im gröberen und feineren Bau; diese alle vereinigt weisen unzweideutig auf eine frühzeitige Trennung derfelben von den älteren Stammgruppen der Reptilien und Annyhibien hin, welche spätestens in der Trias-Beriode — vor mindestens zwölf Millionen Jahren! — statzestunden hat. In allen diesen wichtigen Beziehungen ist der Mensch ein echtes Säugethier.

Blacentalien = Ratur bes Menichen. Die gablreichen Orbnungen (12-33), welche bie moberne instematische Boologie in ber Claffe ber Caugethiere untericeibet, merben icon feit 1816 (nach Blainville) in brei natürliche Sauptgruppen geordnet, welchen man ben Werth von Unterflaffen gufpricht: I. Gabelthiere (Monotrema), II. Beutelthiere (Marsupialia) und III. Rottenthiere (Placentalia). Diefe brei Subtlaffen unterfcheiben fich nicht nur in wichtigen Berhaltniffen bes Körperbaues und ber Entwidelung, fonbern entsprechen auch brei verichiebenen biftorifden Bilbungeftufen ber Rlaffe, wie wir fpater feben werben. Auf bie alteste Gruppe, bie Monotremen ber Trias - Periobe, find in ber Aura-Reit bie Marfupialien gefolgt, und auf diefe erft in ber Rreibe-Beriobe bie Blacentalien. Bu biefer jungften Gubtlaffe gebort auch ber Denich; benn er zeigt in feiner Organisation alle bie Gigenthumlichfeiten, burch welche fich fammtliche Bottenthiere von ben Beutelthieren und ben noch alteren Gabelthieren unterscheiben. In erfter Linie gebort babin bas eigenthumliche Draan, welches ber Placentaliengruppe ihren Ramen gegeben bat, ber Dutterfuchen (Placenta). Dasfelbe bient bem jungen, im Mutterleibe noch eingeschloffenen Mammalien Embryo langere Beit gur Er-

nabrung; es besteht aus blutführenben Botten, welche von ber Bottenbaut (Chorion) ber Reimbulle auswachsen und in entfprechenbe Grubden ber Schleimhaut bes mutterlichen Fruchtbehältere (Uterus) einbringen; bier wird bie garte Saut gwifden beiben Gebilben fo febr perbunnt, bag unmittelbar bie ernabrenben Stoffe aus bem mutterlichen Blute burch biefelbe hindurch in bas findliche Blut übertreten fonnen. portreffliche, erft fpat entstandene Ernahrungsgrt bes Reimes ermöglicht bemfelben einen langeren Aufenthalt und eine weitere Ausbildung in ber ichugenben Gebarnutter; fie fehlt noch ben Implacentalien, ben beiben alteren Gubtlaffen ber Beutelthiere und Gabelthiere. Aber auch burch andere anatomifche Dertmale, inebefonbere bie bobere Ausbilbung bes Gebirne und ben Berluft ber Beutelfnochen, erheben fich Die Bottenthiere über ibre Implacentalien . Abnen. In allen biefen michtigen Begiehungen ift ber Denich ein echtes Bottenthier.

Primaten-Natur bes Menschen. Die formenreiche Sub-klasse ber Placental-Thiere wird neuerdings in eine große Zahl von Ordnungen getheilt; gewöhnlich werden deren 10—16 angenommen; wenn unan aber die wichtigen, in neuester Zeit entbeckten, ausgestorbeuen Formen gehörig berücksicht, keigt ihre Zahl aus uninbestens 20—26. Jur besseren Uedersicht bieser zahlreichen Ordnungen und zur tieferen Einsicht in ihren verwandtschaftlichen Zusammenhang ist es sehr wichtig, sie in natürliche größere Gruppen zusammenzustellen, benen ich den Werth von Legionen gegeben habe. In meinem neuesten Bersuche*), das verwicklte Placentalien-Spitem phylogenetisch zu verden, habe ich zur Ausnahme der 26 Ordnungen 8 solche Legionen ausgestellt, und gezigt, daß diese sich auf 4 Stammegruppen zurücksühren sassen. Diese lehteren sind wiedernm aus

^{*)} Spftematifche Phylogenie, 1896, Theil III, C. 490, 494, 496.

eine gemeinfame altefte Stammgruppe aller Blacentalien gurud. führbar, auf bie foffilen Urgottenthiere, bie Prochoriaten ber Kreibeperiobe. Dieje ichließen fich unmittelbar an bie Marsupalien-Abuen ber Auraperiode an. Als michtigfte Bertreter jener vier Sauptgruppen in ber Begenwart führen wir hier nur bie Nagethiere, Bufthiere, Raubthiere und Berrenthiere an. Bur Legion ber Berrenthiere (Primates) gehoren bie brei Orbnungen ber Salbaffen (Prosimiae), ber echten Affen (Simiae) und ber Menfchen (Anthropi). Alle Angehörigen biefer brei Orbnungen ftimmen in vielen wichtigen Gigenthumlichkeiten überein und unterscheiben fich baburch von ben 23 übrigen Orbnungen ber Bottenthiere. Befonbers zeichnen fie fich burch lange Beine aus, welche urfprünglich ber fletternben Lebensmeife auf Baumen angepaft finb. Banbe und Gufe find funfgebig. und bie langen Finger portrefflich jum Greifen und jum Umfaffen ber Baumameige geeignet; fie tragen entweber theilmeife ober fammtlich Ragel (feine Rrallen). Das Gebiß ift vollftanbig, aus allen vier Rahngruppen gufammengefest (Schneibegabne, Edgabne, Ludengabne, Badengabne). Much burch wichtige Gigenthumlichkeiten im befonderen Bau bes Schabele und bes Gehirns untericeiben fich bie Berrenthiere von ben übrigen Bottenthieren, und gwar um fo auffälliger, je bober fie ausgebilbet, je fpater fie in ber Erbgeschichte aufgetreten find. In allen biefen wichtigen angtomifchen Begiehungen ftimmt unfer menfchlicher Organismus mit bemjenigen ber übrigen Primaten überein: ber Denich ift ein echtes Berrenthier.

Affen - Natur des Menschen. Gine unbefangene und gründliche Bergleichung des Körperbaues der Primaten läßt zunächst in dieser höchst entwickten Mammalien - Legion zwei Ordnungen unterscheiden: Halbaffen (Prosimiae ober Hemipitheei) und Affen (Simiae oder Pitheci). Die ersteren erscheinen in jeder Beziehung als die niedere und altere, die

letteren als bie höbere und jungere Ordnung. Die Gebarber Salbaffen ift noch boppelt ober zweihörnig, mie bei allen übrigen Gangethieren; bei ben Affen bagegen find rechter und linter Fruchtbehälter pollig verichmolgen: fie bilben einen birnformigen Uterns, wie ihn außerbem nur ber Denich befigt. Bie bei biefem. fo ift auch bei ben Affen am Schabel bie Augenhöhle pon ber Schläfengrube burch eine fnocherne Scheibemand pollftanbig getrennt; bei ben Salbaffen ift biefe noch gar nicht ober nur unvollständig ausgebilbet. Endlich ift bei ben Salbaffen bas große Gebirn noch glatt ober nur ichmach gefurcht, verhältnißmaßig flein; bei ben Uffen ift es viel größer, und besonders ber graue Birnmantel, bas Dragn ber boberen Geelenthatigfeiten, ift viel beffer entwidelt; an feiner Oberfläche find bie daratteriftifden Binbungen und Furden um fo mehr ausgepragt, je mehr er fich bem Denichen nabert. In biefen und anderen wichtigen Begiebungen, befonbers auch in ber Bilbung bes Befichts und ber Sanbe, zeigt ber Menich alle anatomifden Mertmale ber echten Affen.

Ratarrhinen-Ratur des Menschen. Die formenreiche Ordnung der Affen wurde schon 1812 von Geoffron in zwei natürliche Unterordnungen getheilt, die noch heute allgemein in der systematischen Zoologie angenonmen sind: Westaffen (Platyrrhinae) und Ostaffen (Catarrhinae); erstere bewohnen ausschließich die westliche, letzere die östliche Erdhälfte. Die ameritanischen Westaffen heißen "Plattnasen" (Platyrrhinae), weil ihre Rase plattgedrüdt, die Rasenlächer seitlich gerichtet und deren Scheibewand breit ist. Dagegen sind die Ostassen; welche die Alte Welt bewohnen, sämmtlich "Schmalnassen" (Catarrhinae); ihre Rasenlöcher sind wie beim Menschen nach unten gerichtet, da ihre Scheibewand schmal ist. Ein weiterer

Untericied beiber Gruppen besteht barin, baß bas Trommelfell bei ben Bestaffen oberflächlich, bagegen bei ben Ditaffen tiefer, im Innern bes Felfenbeins liegt; bier bat fich ein langer und enger fnocherner Gehorgang entwickelt, mabrend biefer bei ben Beftaffen noch turg und weit ift ober felbft gang fehlt. Enblich zeigt fich ein fehr michtiger und burchgreifenber Gegenfat beiber Bruppen barin, bag alle Ratarrhinen bie Bebig. Bilbung bes Menichen befigen, nämlich 20 Mildzähne und 32 bleibende Bahne (in jeber Ricferhalfte 2 Schneibegabne, 1 Edjahn, 2 Ludengabne und 3 Mablaabne). Die Platprrbinen bagegen geigen in jeber Rieferhalfte einen Ludengabn mehr, alfo im Gangen Da biefe anatomischen Unterschiebe beiber Affengruppen gang allgemein und burchgreifend find, und ba fie mit ber geographischen Berbreitung in ben beiben getrennten Bemiipharen ber Erbe gufammenftimmen, ergiebt fich barque bie Berechtigung ihrer icharfen fuftematifchen Trennung, und meiterbin ber baran gefnüpften phylogenetifchen Rolgerung, baß feit febr langer Beit (feit mehr als einer Million Jahre) fich beibe Unterordnungen in ber westlichen und öftlichen Bemifphare getrennt von einander entwidelt haben. Das ift für bie Stammesgeichichte unferes Gefchlechts überaus wichtig: benn ber Menich theilt alle Dertmale ber echten Ratarrhinen; er bat fich aus alteren ausgestorbenen Affen biefer Unterordnung in ber Alten Belt entwidelt.

Anthropomorphen=Gruppe. Die gahlreichen Formen ber Ratarrhinen, welche noch heute in Afien und Afrika leben, werben schon seit langer Zeit in zwei natürliche Sectionen getheilt: die geschwänzten hundbaffen (Cynopitheca) und bie schwanzlosen Menschen viel näher als die ersteren, nicht uur in dem Mangel bes Schwanzes und in ber allgemeinen

Bestaltung bes Rorpers (besonbers bes Ropfes), fonbern auch burch besondere Merkmale, bie an fich unbedeutend, aber megen ihrer Beständigfeit wichtig find. Das Rreugbein ift bei ben Menichenaffen, wie beim Menichen, aus fünf verichmolgenen Wirbeln gufammengefest, bagegen bei ben Sunbeaffen nur aus brei (feltener vier) Rreugwirbeln. 3m Gebiß ber Conopitheten find bie Ludengahne (Praemolares) langer als breit, in bemjenigen ber Unthropomorphen breiter als lang; unb ber erfte Dablgabn (Molaris) zeigt bei ben erfteren vier, bei ben letteren bagegen fünf Boder. Ferner ift im Unterfiefer jeberfeits bei ben Menichenaffen, wie beim Menichen, ber außere Schneibegahn breiter ale ber innere, bei ben Bunbeaffen umgefehrt ichmaler. Endlich ift von befonberer Bebeutung bie michtige, erft 1890 burch Gelenta festaestellte Thatfache, baß bie Menichenaffen mit bem Menichen auch bie eigenthumlichen feineren Bilbungeperhältniffe feiner icheibenförmigen Placenta, ber Decidua reflexa und bes Bauchstiels theilen (vergl. Rap. 4) *). Uebrigens ergiebt icon bie oberflächliche Bergleichung ber Rörperform ber heute noch lebenben Anthropomorphen, bag fowohl bie afigtischen Bertreter biefer Gruppe (Drang und Bibbon) ale bie afritanifden Bertreter (Gorilla und Schimpanfe) bem Menichen im gefammten Rorperbau naber fteben als fammtliche Ennopitheten. Unter biefen letteren fteben namentlich bie hundetopfigen Bapftaffen (Papiomorpha), bie Baviane und Meertagen, auf einer fehr tiefen Bilbungsftufe. Der anatomifche Unterschied zwischen biefen roben Bapftaffen und ben bochft entwidelten Denichenaffen ift in jeber Begiebung - welches Draan man auch vergleichen mag! - größer als berjenige gwijchen ben letteren und bem Dlenichen. Diese lehrreiche Thatsache wurde befonders eingehend (1883) von bem Anatomen Robert

^{*)} E. Saedel, Anthropogenie 1891. IV. Aufl., G. 599.

Hartmann begründet in seiner Schrift über "Die menschenähnlichen Affen und ihre Organisation im Bergleiche zur menschlichen"; er schlug baber vor, die Affen-Ordnung in anderer Beise einzutheilen, in die beiden Hauptgruppen der Primarier (Menschen und Menschenaffen) und der eigentlichen Simien oder Bitheten (die übrigen Katarrhinen und alle Platyrrhinen). Jedensalls ergiebt sich daraus die engste Berwandtschaft bes Menschen mit den Menschenaffen.

Die vergleichende Anatomie ergiebt somit für den unbefangenen und tritischen Forscher die bedeutungsvolle Thatsache, daß der Körperbau des Menschen und der Menschensischen nicht nur im höchsten Grade ähnlich, sondern in allen wesentlichen Beziehungen derselbe ift. Dieselben 200 Anochen, in der gleichen Anordnung und Busammensehung, bilden unser inneres Knochengerüft; dieselben 300 Muskeln bewirken unsere Bewegungen; dieselben Haare bedecken unsere daut, dieselben Gruppen von Ganglienzellen sehen den kunftvollen Bunderbau unseres Gehirns zusammen, dasselbe viersammerige Derz ist das centrale Pumpwert unseres Bluttreislaufs; dieselben 32 Jähne sehen in der gleichen Anordnung unser Gebiß zusammen; dieselben Speichelberüfen, Leber- und Darmbrüsen vermitteln unsere Berbauung; dieselben Organe der Fortpflanzung ermöglichen die Erhaltung unseres Geschlichts.

Allerdings finden wir bei genauer Bergleichung gewisse geringe Unterschiede in der Größe und Gestalt der meisten Organe zwischen dem Menschen und den Menschenaffen; allein dieselben oder ähnliche Unterschiede entdeden wir auch bei der sorgfältigen Bergleichung der höheren und niederen Menschenzassen, ja sogar bei der exakten Bergleichung aller einzelnen Individuen unserer eigenen Rasse. Wir sinden nicht zwei Perschwiduen unserer eigenen Rasse.

fonen in berselben, welche ganz genau dieselbe Größe und Form ber Nase, der Ohren, der Augen u. f. w. haben. Man braucht bloß aufwerksam in einer größeren Gesellschaft diese einzelnen Theile der menschlichen Gesichtsbildung bei zahlreichen Bersonen zu verzleichen, um sich von der erstaunlichen Mannichsaltigkeit in deren specieller Gestaltung, von der weitgesenden Variabilität der Species-Horm zu überzeugen. Dit sind ja bekanntlich selbst Geschwiere von so verschiedener Körperbildung, daß ihre Abstammung von einem umd demisselben Esternpaare kaum glaublich erscheint. Alle biese in dird une Ilen Unterschiede beeinträchtigen aber nicht das Gewicht der fund am entalen Gleichheit im Körperbau; dem sie sind nur bedingt durch geringe Verschiedenheiten im Wachsthum der einzelnen Theile.

Drittes Kapitel.

Unfer Teben.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. Uebereinstimmung in allen Lebensfunktionen des 2Menschen und der Saugethiere.

> "Niemals sam fic für die Phytologie ein nderes Artikungs Deinei der Etyperlichen kebend-Seifgelnungen ergeben als filt die Phytolima bernie beglich der ledbiem Rotten, Die Kunadem einer desjalich der ledbiem Rotten, Die Kunadem einer desjalich der ledbiem Rotten, Die höber from nicht un durchau überfulffig, einer auch unjutäffig. — Der Zerb aller Ledens Basedinge und der Elementan-Beflandshelf aller eine digen Gubhans ift die Zeile. Will daher die Byfiologie bie elementar-net und allgemein kebend-Erfgelnungen ertläcen, in wirt fie das mur erreigen als Ceil tuler-Whyfiologie."

28an Fermern (1894).

Inhalf des driften Rapitels.

Entwidelung der Physiologie im Alterthum und Mittelalter. Galenus. Experiment und Biviseltion. Entbedung des Blutfreislaufs durch garvep. Zebenskraft (Bitalismus): Haller. Teleologische und vitalistische Auffassung des Lebens. Mechanistische und wonsstellich vertreitung der physiologische Processe. Rechanistische und wonstellich vor des IV. Jahrhunderts: Johannes Müller. Cellusar-Physiologie: Max Verworn. Cellusar-Pathologie: Virdow. Sängethier-Physiologie. Uebereinstimmung aller Lebensthätigkeiten beim Menschen und Assen.

Titerafur.

- Johannes Maller, Sandbuch ber Physicologie bes Menichen. 8 Banbe. Cobleng 1833. Bierte Auflage 1844.
- Rubolf Birchow, Die Cellular-Pathologie in ihrer Begründung auf physicologische und pathologische Gewebelehre. Berlin 1858. Bierte Auflage 1871.
- Jacob Moleschott, Kreislauf bes Lebens. Physiologische Antworten auf Liebig's chemische Briefe. Maing 1852. Fünfte Auflage 1886.
- Carl Bogt, Physiologifche Briefe fur Gebilbete aller Stanbe. Gießen 1854. Dritte Auflage 1861. Bierte Auflage 1874.
- Lubwig Budner, Physiologifde Bitber. Leipzig 1875. Dritte Auflage 1886. C. Rabenhaufen, Ifis. Der Menich und bie Welt. 4 Banbe. Samburg 1874.
- Arnold Dodel, Aus Leben und Biffenschaft. (I. Leben und Tob. II. Ratur-Berachtung und .- Betrachtung. III. Mofes ober Darwin.) Stuttgart 1896.
- Dag Berworn, Allgemeine Physiologie. Gin Grundriß ber Lehre vom Leben. Jena 1894. Ameite Auflage 1897.

Unfere Kenntniß vom menschlichen Leben hat sich erst innerhalb bes 19. Jahrhunderts zum Range einer selbstständigen, wirklichen Wiffenschaft erhoben; sie hat sich erst innerhalb besselben zu einem der vornehmsten, interessantesten und wichtigsten Wissenschweige entwickelt. Diese "Lehre von den Lebensthätigkeiten", die Physiologie, hat sich zwar frühzeitig der Deitkunde als eine wünschenswerthe, ja nothwendige Vorbedingung für erfolgreiche ärztliche Thätigkeit sulbsar gemacht, in engem Busammenhang mit der Anatomie, der Lehre vom Körperbau. Aber sie tonnte erst viel später und langsamer als diese letzter gründlich erforscht werden, da sie auf viel größere Schwierigskeiten sies.

Der Begriff bes Lebens, als Gegensat zum Tobe, ist natürlich schon sehr frühzeitig Gegenstand bes Nachbenkens gewesen. Man beobachtete am lebenden Menschen wie an den lebendigen Thieren eine Anzahl von eigenthümlichen Berändberungen, vorzugsweise Bewegungen, welche den "tobten" Naturkörpern sehlten: selbstftändige Ortsbewegung, Herztsopfen, Athemzüge, Sprache u. s. w. Allein die Unterscheidung solcher "organischen Bewegungen" von ähnlichen Erscheinungen bei anvorganischen Naturkörpern war nicht leicht und oft versehlt; das sliebende Wasser, die kladernde Flamme, der wehende Wind, der fütrzende Fels zeigten dem Menschen ganz ähnliche Berände-

rungen, und es war sehr natürlich, daß ber naive Naturmensch auch diesen "tobten Körpern" ein selbstständiges Leben zuschrieb. Bon den bewirkenden Ursachen konnte man sich ja bei den letzteren ebenso wenig befriedigende Nechenschaft geben als bei den ersteren.

Menfchliche Physiologie. Die altesten wiffenschaftlichen Betrachtungen über bas Wefen ber menichlichen Lebensthatiafeiten treffen wir (ebenfo wie biejenigen über ben Rorperbau bes Menfchen) bei ben griechischen Naturphilosophen und Merzten im fechften und fünften Sahrhundert vor Chr. Die reichfte Sammlung von bezüglichen, bamale befannten Thatfachen finben wir in ber naturgeschichte bes Ariftoteles; ein großer Theil feiner Angaben rührt mahricheinlich ichon von Demofritos und Bippofrates ber. Die Schule bes Letteren ftellte auch bereits Erklarungs-Berfuche an; fie nahm als Grundurfache bes Lebens bei Denichen und Thieren einen flüchtigen "Lebensgeift" an (Pneuma); und Ergfiftratus (280 por Chr.) unterschied bereits einen nieberen und einen höberen Lebensgeift, bas Pneuma zoticon im herzen und bas Pneuma psychicon im Gebirn.

Der Ruhm, alle biese zerstreuten Kenntnisse einheitlich zusammengesaßt und ben ersten Bersuch zu einem System ber
Physsologie gemacht zu haben, gebührt bem großen griechischen
Arzte Galenus, bemselben, ben wir auch als ben ersten großen Anatomen bes Alterthums kennen gelernt haben (vergl. S. 28).
Bei seinen Untersuchumgen über die Organe des menschlichen Körpers stellte er sich beständig auch die Frage nach ihren Lebeusthätigkeiten oder Funktionen, und auch hierbei versuhr er
vergleichend und untersuchte vor Allem die menschenähnlichten
Thiere, die Affen. Die Ersahrungen, die er hier gewonnen,
übertrug er direkt auf den Menschen. Er erkannte auch bereits
ben hohen Werth des physsologischen Experimentes; bei Bivisettionen von Affen, hunden und Schweinen stellte er verschiedene interesiante Bersuche an. Die Bivisettionen sind neuerdings nicht nur von unwissenden und beschränkten Leuten, sondern auch von wissensseinblichen Theologen und von gefühlsfeligen Gemüthsmenschen vielsach auf das heftigste angegriffen worden; sie gehören aber zu ben unentbehrlichen Methoben ber Lebens Forschung und haben uns unschähdere Ausschlüsse über bie wichtigsten Fragen gegeben; diese Thatsache wurde icon vor 1700 Sabren von Galenus erfannt.

Alle periciebenen Funttionen bes Rorpers führt Galenus auf brei Sauptgruppen gurud, entsprechend ben brei Formen bes Bneuma, bes Lebensgeiftes ober "Spiritus". Das Pneuma psychicon - bie "Geele" - hat ihren Gis im Gebirn und ben Rerven, fie vermittelt bas Denten, Empfinden und ben Billen (bie willfürliche Bewegung); bas Pneuma zoticon bas "Berg" - bewirft bie "fphygmifchen Funktionen", ben Bergichlag, Buls und bie Barmebilbung; bas Pneuma physicon enblich, in ber Leber befindlich, ift bie Urfache ber fogenannten vegetativen Lebensthätigfeiten, ber Ernährung und bes Stoffmediels, bes Bachsthums und ber Fortpflangung. Dabei legte er besonders Gewicht auf die Erneuerung bes Blutes in ben Lungen und fprach bie hoffnung aus, bag es einft gelingen merbe, aus ber atmofpharifchen Luft ben Bestanbtheil auszuicheiden, welcher als Pneuma bei ber Athmung in bas Blut aufgenommen werbe. Debr als fünfschn Sahrhunderte verfloffen. ebe biefes Refpirations . Pneuma - ber Sauerftoff - burch Lapoifier entbedt murbe.

Schenso wie für die Anatomie des Menschen, so blieb auch für seine Physiologie das großartige System des Galenus während des langen Zeitraums von dreizehn Jahrhunderten der Codex aureus, die unantastdare Quelle aller Kenntnisse. Der kulturseindliche Sinfluß des Christenthums bereitet auch auf daesetet. Betwatstet.

biefem, wie auf allen anderen Gebieten ber Naturerkenntnig bie unüberwindlichsten Sinderniffe. Bom britten bis jum fechzehnten Sabrhunbert trat fein einziger Foricher auf, ber gewaat hatte, felbftftandig wieber bie Lebensthatigfeiten bes Menichen gu unterfuchen und über ben Begirt bes Sufteme von Galenus binaus-Erft im 16. Jahrhundert murben bagu mehrere beicheibene Berfuche von angesehenen Aerzten und Angtomen gemacht (Baracelius, Gernetus, Befalius u. A.). Aber erft im Sahre 1628 peröffentlichte ber englifche Arat Sarpen feine große Entbedung bes Bluttreislaufs und wies nach, baß bas Berg ein Bumpmert ift, welches burch bie regelmäßige, unbewußte Bufammengiehung feiner Dlusteln bie Blutwelle unablaffig burch bas tommunicirenbe Röhreninftem ber Abern ober Blutgefage treibt. Richt minber wichtig waren Sarven's Untersuchungen über bie Zeugung ber Thiere, in Folge beren er ben berühmten Gat aufstellte: "Alles Lebenbige entwidelt fich aus einem Gi" (omne vivum ex ovo).

Die mächtige Anregung ju physiologischen Beobachtungen und Bersuchen, welche harven gegeben hatte, führte im 16. und 17. Jahrhundert zu einer großen Anzahl von Entdedungen. Diese satte ber Gelehrte Albrecht Kaller um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zum ersten Male zusamnen; in seinem großen Werte "Elementa physiologiae" begründete er den selbstfändigen Werte bieser Wissenschaft und nicht nur in ihrer Beziehung zur praktischen Medicin. Indem aber Kaller für die Rerven-Thätigkeit eine besondere "Empfindungstraft oder Sensibilität", und ebenso für die Mustel-Bewegung eine besondere "Reizbarkeit oder Irritabilität" als Ursace annahn, lieserte er mächtige Stügen für die irrthümliche Lehre von einer eigenthümlichen "Lebenstraft" (Vis vitalis).

Lebensfraft (Vitalismus). Ueber ein volles Jahrhundert bindurch, von ber Mitte bes 18. bis jur Mitte bes 19. Jahr-

bunberts, blieb in ber Medicin, und fpeciell in ber Physiologie. bie alte Anschauung berrichenb, baß gmar ein Theil ber Lebens-Ericheinungen auf phyfitalifche und chemifche Borgange gurudauführen fei, baß aber ein anberer Theil berfelben burch eine besondere, bavon unabhängige Lebensfraft (Vis vitalis) be-Go periciebenartia auch bie befonberen Bormirtt merbe. ftellungen vom Bejen berfelben und befonbers von ihrem Bufammenhang mit ber "Seele" fich ausbilbeten, fo ftimmten boch alle barin überein, bag bie Lebenstraft von ben phyfitalifchdemifden Rraften ber gewöhnlichen "Materie" unabhangig und wefentlich verschieben fei; als eine felbständige, ber anorganischen Ratur fehlenbe "Urfraft" (Archaeus) follte fie bie erfteren in ihren Dienft nehmen. Richt allein Die Seelenthatigleit felbft. bie Genfibilität ber Merven und bie Brritabilität ber Dusteln, fonbern auch bie Borgange ber Ginnesthätigfeit, ber Fortpflanzung und Entwidelung ericbienen allgemein fo munberbar und in ihren Urfachen fo rathfelhaft, bag es unmöglich fei, fie auf einfache physikalische und demische Raturprocesse gurudguführen. Da bie freie Thatigfeit ber Lebenstraft zwedmäßig und bewuft wirtte, führte fie in ber Philosophie zu einer volltommenen Teleologie; besonders ericbien diese unbestreitbar, feitbem felbft ber "fritifche" Philosoph Rant in feiner berühmten Rritit ber teleologischen Urtheilsfraft jugeftanben batte, baß gmar bie Befugniß ber menichlichen Bernunft gur mechanifden Erflärung aller Ericheinungen unbeichrantt fei, bag aber Die Fähigkeit bagu bei ben Ericheinungen bes organischen Lebens aufhöre; bier muffe man nothgebrungen ju einem "gwedmäßig thatigen", alfo übernaturlichen Princip feine Buflucht nehmen. Raturlich murbe ber Gegenfat biefer vitalen Phanomene gu ben mechanischen Lebensthätigfeiten um fo auffälliger, je weiter man in ber demifden und phyjitalifden Erflarung ber letteren gelangte. Der Bluttreislauf und ein Theil ber anberen

Bewegungs Ericbeinungen lichen fich auf medanifde Borgange. bie Athmung und Berbauung auf chemische Broceffe gleich benjenigen in ber anorganischen Ratur gurudführen; bagegen bei ben munberbaren Leiftungen ber Rerven und Musteln wie im eigentlichen "Seclenleben" fcbien bas unmöglich; und auch bas einheitliche Bufammenwirken aller biefer verschiedenen Rrafte im Leben bes Inbividunms erichien bamit unerflarbar. Co entwidelte fich ein vollständiger phyfiologifcher Dualismus ein principieller Gegenfat zwifden anorganifder und organifder Natur, amifchen mechanischen und vitalen Broceffen, amifchen materieller Rraft und Lebenstraft, zwifchen Leib und Geele. 3m Beginne bes 19. Jahrhunderte murbe biefer Bitalismus befonders eingehend burch Louis Dumas in Frantreich begrunbet, burch Reil in Deutschland. Gine icone poetische Darftellung besfelben hatte icon 1795 Alexander Sumboldt in feiner Erzählung vom Rhobifchen Genius gegeben (- wiederholt mit fritischen Anmertungen in ben "Anfichten ber Ratur" -).

Der Mechanismus des Lebens (monistische Physiologie). Schon in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts hatte der berühmte Philosoph Descartes, sußend auf harvey's Entdedung des Blutkreislaufs, den Gedanken ausgesprochen, daß der Körper des Menschen ebenso wie der Thiere eine komplizirte Maschine sei, und daß ihre Bewegungen nach denselben nechanischen Sesehen ersolgen wie dei den künstlichen, vom Menschen ist einen bestimmten Zwed gebanten Maschinen. Allerdings nahm Descartes trogdem sir den Menschen allein eine vollkommene Selbsständigeit der immateriellen Seele an und erklärte sogar deren subsektive Empsindung, das Tenken, für das Einzige in der Welt, von dem wir unmittelbar ganz sichere Kenntnis besitzen ("Cogito, ergo sum!"). Allein dieser Dualismus hinderte ihn nicht, im Einzelnen die Erkenntnis der mechanischen Lebensthätigkeiten vielseitig zu fördern. Im Anschluß daran führte

Borelli (1660) die Bewegungen des Thierforpers auf rein phyfitalische Gesetz zurud, und gleichzeitig versuchte Sylvius die Borgänge bei der Verdauung und Athmung als rein chemische Processe zu erklären; Ersterer begründete in der Medicin eine iatrome chanische, Letterer eine iatrochemische Schule. Allein diese vernünstigen Ansätz zu einer naturgemäßen, mechanischen Erklärung der Lebens-Erscheinungen vermochten feine allgemeine Anwendung und Geltung zu erringen; und im Laufe des 18. Jahrhunderts traten sie ganz zurud, je mehr sich der teleologische Bitalismus entwickelte. Eine endgültige Widerlegung des setzeren und Rüdkehr zur ersteren wurde erst vorbereitet, als im vierten Decennium unseres Jahrhunderts die neue vergleichen er Physsologie sich zu fruchtbarer Geltung erhob.

Bergleichende Phyliologie. Bie unfere Renntniffe pom Rörperbau bes Menichen, fo murben auch biejenigen von feiner Lebensthätigfeit urfprünglich größtentheils nicht burch birefte Beobachtung am menfchlichen Organismus felbit gewonnen, fonbern an ben nachftverwandten hoberen Birbelthieren, vor Allem ben Gauget bieren. Infofern maren ichon bie alteften Anfange ber menichlichen Anatomie und Physiologie "vergleichenb". Aber bie eigentliche "vergleichenbe Bhufiologie", welche bas gange Gebiet ber Lebens Ericheinungen pon ben nieberften Thieren bis sum Meniden binauf im Rusammenbang erfaßt, ift erft eine Errungenschaft bes 19. Jahrhunderte; ihr großer Schöpfer mar Johannes Duller in Berlin (geb. 1801 in Cobleng als Cohn eines Couhmachers). Bon 1833-1858, polle 25 Jahre binburd, entfaltete biefer vielfeitigfte und umfaffenbfte Biologe unferer Beit an ber Berliner Univerfitat als Lehrer und Forfcher eine Thatigfeit, Die nur mit ber vereinigten Birffamteit pon Saller und Cupier ju vergleichen ift. Fait alle großen Biologen, welche in ben letten 60 Jahren in Deutschland lehrten und mirtten, maren bireft ober inbireft Schuler von 3obannes Müller. Ursprünglich ausgehend von ber Anatomie und Physiologie des Menschen, zog derselbe bald alle Hauptgruppen der höheren und niederen Thiere in den Areis seiner Lergleichung. Indem er zugleich die Wildung der ausgestorbenen Thiere mit den lebenden, den gesunden Drganismus des Menschen mit dem tranken verglich, indem er wahrhaft philosophisch alle Erscheinungen des organischen Lebens zusammenzusassen strebe, erhod er sich zu einer dis dahin unerreichten Höhe der biologischen Erkenntnis.

Die werthvollfte Frucht biefer umfaffenden Studien von Robannes Muller mar fein "Sandbuch ber Bhpfiologie bes Menichen" (in zwei Banben und acht Buchern: 1833, vierte Muflage 1844). Diefes flaffifche Bert gab viel mehr, als ber Titel befagt; es ift ber Entwurf ju einer umfaffenben "Ber. gleichenben Biologie". Roch heute fteht basfelbe in Begug auf Inhalt und Umfang bes Forichungsgebietes unübertroffen ba. Insbesondere find barin bie Methoden ber Beobachtung und bes Erperimentes ebenfo muftergultig angewendet wie bie philosophischen Methoben ber Inbuttion und Debuttion. Allerbings mar Duller uriprunglich, gleich allen Phyliologen feiner Reit, Bitalift. Allein bie berrichenbe Lehre von ber Lebensfraft nahm bei ihm eine neue Korm an und verwandelte fich allmäblich in ihr principielles Gegentheil. Denn auf allen Gebieten ber Abpfiologie mar Duller beftrebt, Die Lebensericheinungen mechanifch zu erklaren; feine reformirte Lebenstraft fteht nicht über ben phpfitalifden und demifden Befeten ber übrigen Ratur, fonbern fie ift ftreng an biefelben gebunben; fie ift ichlieklich weiter nichts ale bas "Leben" felbit, b. h. bie Cumme aller Bewegungs. Ericheinungen, die mir am lebendigen Organis. mus mahrnehmen. Ueberall mar er bestrebt, Diefelben mechanifc ju erflaren, in bem Ginnes, und Geelen . Leben wie in ber Thatigfeit ber Duefeln, in ben Borgangen bes Blutfreislaufs,

ber Athmung und Berbauung wie in ben Gricheinungen ber Fortpflangung und Entwidelung. Die größten Fortidritte führte hier Duller baburch berbei, bag er überall von ben einfachften Lebens Ericeinungen ber nieberen Thiere ausging und Schritt für Schritt ihre allmähliche Ausbildung ju ben boberen, bis jum bochften, jum Denichen, binauf perfolate. Sier bemabrte fich feine Dethobe ber fritifden Bergleidung ebenfo in ber Bhnfiologie, wie in ber Angtomie, Johannes Duller ift augleich ber einzige große naturforider geblieben, ber biefe perichiebenen Seiten ber Forfchung gleichmäßig ausbilbete unb gleich glangend in fich pereinigte. Gleich nach feinem Tobe gerfiel fein gemaltiges Lebrgebiet in pier periciebene Propingen, bie jest fait allgemein burch pier ober noch mehr orbentliche Lehrftuble vertreten werben: Denichliche und vergleichenbe Anatomie, pathologifche Angtomie, Physiologie und Entwidelungegeichichte. Dan bat die Arbeitstheilung biefes ungeheuren Biffensgebietes. bie jest (1858) ploblich eintrat, mit bem Berfall bes Beltreiches verglichen, welches einft Alexander ber Große vereinigt beherricht hatte.

Cellular-Phyfiologie. Unter ben gahlreichen Schülern von Johannes Müller, welche theils icon bei feinen Lebzeiten, theils nach seinem Tobe die verschiedenen Zweige der Biologie mächtig förberten, war einer der glüdlichsten (wenn auch nicht der bedeutenhstel) Theodor Schwann. Als 1838 ber geniale Botaniker Schleiden in Jena die zelle als das gemeinsame Elementar-Organ der Pflanzen erkannt und alle verschiedenen Gewebe des Pflanzenförpers als zusammengescht aus Zellen nachgewiesen hatte, erkannte Johannes Müller sofort die außerordentliche Tragweite dieser bedeutungsvollen Entbedung; er versuchte selbst, in verschiedenen Geweben des Thierförpers, so 3. 21. in der Chorda dorsalis der Wirbelthiere, die gleiche Zusammenseigung nachzuweisen, und veranlaßte sodann

feinen Schuler Schwann, biefen Nachweis auf alle thierifchen Bewebe auszudehnen. Diefe ichwierige Aufgabe lofte ber Lettere gludlich in feinen "Difroftopischen Untersuchungen über bie Uebereinstimmung in ber Struftur und bem Bachsthum ber Thiere und Pflangen" (1839). Damit mar ber Grundftein für bie Rellen . Theorie gelegt, beren fundamentale Bedeutung ebenso für die Physiologie wie für die Anatomie feitbem von Sahr ju Sahr jugenommen und fich immer allgemeiner bemabrt bat. Daß auch die Lebensthätigkeit aller Dragnismen auf Diejenige ihrer Gewebetheile, ber mitroftopifchen Bellen, gurudgeführt werben muffe, führten namentlich zwei andere Schuler von Johannes Müller aus, ber icharffinnige Phyfiologe Ernft Brüde in Bien und ber berühmte Siftologe Albert Rolliter in Burgburg. Der Erftere bezeichnete bie Bellen richtig als "Elementar - Dragniemen" und zeigte, bag fie ebenfo im Rorper bes Menfchen wie aller anberen Thiere bie einzigen attuellen, felbitftanbig thatigen Saftoren bes Lebens finb. Rölliter erwarb fich besondere Berbienfte nicht nur um bie Ausbilbung ber gesammten Gewebelehre, sondern auch namentlich burch ben Nachweis, bag bas Gi ber Thiere, fowie bie baraus entstehenden "Rurchungefugeln" einfache Bellen find.

So allgemein aber auch die hohe Bebeutung ber Zellen-Theorie für alle biologischen Aufgaben erkannt wurde, so wurde boch die darauf gegründete Cellular-Physiologie erst in neuester Zeit selbstftändig ausgebaut. hier hat namentlich Max Berworn (in Zena) sich ein doppeltes Berbienst erworben. In seinen "Phycho-physiologischen Protisten-Studien" (1889) hat derselbe auf Grund sinnreicher experimenteller Untersuchungen gezeigt, daß die von mir (1866) ausgestellte "Theorie der Zellseele"*) burch das genaue Studium ber einzelligen

^{*)} Ernft Daedel, Bellfeelen und Seelenzellen. Gesammelte populare Bortrage. I. Beft. 1878.

Protogoen volltommen gerechtfertigt wirb, und bag "bie pindifden Borgange im Protistenreiche bie Brude bilben, welche bie demijden Procene in ber unorganischen Ratur mit bem Geelenleben ber bochiten Thiere verbinbet". Weiter ausgeführt und geftust auf bie moberne Entwidelungelehre bat Bermorn biefe Anfichten in feiner "Allgemeinen Phyfiologie" (smeite Auflage 1897). Dicies ausgezeichnete Bert geht jum erften Dale wieber auf ben umfaffenben Standpunft von Johannes Duller gurud, im Gegenfate ju ben einseitigen und beidrankten Dethoben jener mobernen Physiologen, welche glauben. ausichlieflich burch phyfitalifde und demifde Erperimente bas Bejen ber Lebens Ericheinungen ergrunden gu tonnen. Ber worn zeigte, bag nur burch bie vergleichenbe Methobe Muller's und burch bas Bertiefen in bie Physiologie ber Belle jener hobere Standpuntt gewonnen werben fann, ber uns einen einheitlichen Ueberblid über bas munberpolle Gefammt-Gebiet ber Lebens Ericbeinungen gemabrt; nur baburch gelangen mir ju ber Ueberzeugung, baß auch die fammtlichen Lebensthatigfeiten bes Deniden benjelben Gefeten ber Bhufit und Chemie unterliegen wie biejenigen aller anberen Thiere.

Cellular-Pathologie. Die sundamentale Bedeutung der Bellen-Theorie für alle Zweige der Biologie bewährte sich in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts nicht allein in den großartigen Fortschritten der gesammten Morphologie und Physiologie, sondern auch besonders in der totalen Resnen derzenigen biologischen Wissenschaft, welche vermöge ihrer Beziehungen zur praktischen Heilfunst von jeher die größte Bedeutung in Anspruch nahm, der Pathologie oder Krankfeitslehre. Daß die Krankbeiten des Menschen wie aller übrigen Lebewesen Raturbeiten des Menschen wie aller übrigen Lebewesen Funktionen nur naturwissenschaftlich ersoricht werden können, war ja schon vielen älteren Aerzten zur sesten leberzeugung geworden. Auch

hatten schon im 17. Jahrhundert einzelne medicinische Schulen, die Jatrophysiter und Jatrochemiter, den Bersuch gemacht, die Ursachen der Krantseiten auf bestimmte physikalische oder chemische Beränderungen zurückzussitren. Allein der damalige niedere Justand der Naturwissenschaften verhinderte einen bleibenden Erfolg dieser berechtigten Bestrebungen. Daher blieden mehrere ältere Theorien, welche das Wesen der Krantseit in übernatürlichen oder mystischen Ursachen such bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts in fast allaemeiner Gestung.

Erft um biefe Reit batte Rubolf Birchom, ebenfalls ein Schuler von Johannes Duller, ben gludlichen Gebanten, bie Rellen-Theorie vom gefunden auch auf ben franten Organismus ju übertragen; er fuchte in ben feinen Beranberungen ber franten Rellen und ber aus ihnen gufammengefetten Gemebe bie mabre Urfache jener gröberen Beranberungen, welche als bestimmte "Krantheitsbilber" ben lebenben Organismus mit Gefahr und Tob bedroben. Befonbers mabrend ber fieben Rabre feiner Lehrthätigfeit in Burgburg (1849-1856) führte Birch o w biefe große Aufgabe mit fo glangenbem Erfolge burch, baß feine (1858 peröffentlichte) Cellular Bathologie mit einem Schlage bie gange Bathologie und bie pon ibr geftutte praftifche Medicin in neue, bochft fruchtbare Bahnen lentte. Für unfere Aufgabe ift biefe Reform ber Medicin beghalb fo bebeutungevoll, weil fie uns ju einer monistischen, rein wiffenschaftlichen Beurtheilung ber Rrantheit führt. Much ber frante Menich, ebenfo wie ber gefunde, unterliegt benfelben "emigen ehernen Gefeten" ber Physit und Chemie, wie bie gange übrige organische Belt.

Mammalien-Physiologie. Unter ben zahlreichen (50-80) Thierflaffen, welche bie neuere Zoologie unterscheibet, nehmen bie Säugethiere (Mammalia) nicht allein in morphologischer, sonbern auch in physiologischer Beziehung eine ganz besonbere Stellung ein. Da nun auch ber Mensch seinem gangen Körperbau nach jur Rlaffe ber Saugethiere gebort (G. 36), muffen mir von vornherein erwarten, bag er auch ben befonberen Charafter feiner Lebensthätiafeiten mit ben übrigen Dammalien theilen wirb. Und bas ift in ber That ber Fall. Der Blutfreislauf und bie Athmung pollziehen fich beim Menichen genau nach benfelben Gefegen und in berfelben eigenthumlichen Form, melde auch allen anberen Saugethieren - und nur biefen! - gutommt; fie ift bedingt burch ben befonberen, feineren Bau ihres Bergens und ihrer Lungen. Rur bei ben Mammalien wird alles Arterien-Blut aus ber linken Bergfammer burch einen - und gmar ben linten! - Morten-Bogen in ben Rorper geführt, mabrend bies bei ben Bogeln burch ben rechten und bei ben Reptilien burch beibe Aorten-Bogen bewirft mirb. Das Blut ber Saugethiere zeichnet fich por bemienigen aller anberen Birbelthiere baburch aus, baß aus ihren rothen Blutzellen ber Rern perichwunden ift (burch Rudbilbung). Die Athem Bewegungen werben nur in biefer Thierflaffe vorzugeweife burch bas 3merch . fell vermittelt, weil basfelbe nur hier eine vollständige Scheibemand zwifden Brufthohle und Bauchhöhle bilbet. Gang befonbers wichtig aber ift für biefe bochft entwidelte Thierflaffe bie Brobuttion ber Dild in ben Bruftbrufen (Mammae) und bie befonbere Form ber Brutpflege, welche bie Ernahrung bes Jungen burch bie Milch ber Mutter mit fich bringt. Da biefes Sauge-Beichaft auch andere Lebensthätigfeiten in ber eingreifenbiten Beife beeinflußt, ba bie Mutterliebe ber Saugethiere aus biefer innigen Form ber Brutpflege ihren Urfprung genommen bat, erinnert uns ber Rame ber Rlaffe mit Recht an ihre hobe Bebeutung. In Millionen von Bilbern, jum großen Theil von Runftlern erften Ranges, wirb "bie Dabonna mit bem Chriftustinde" verberrlicht, als bas reinfte und erhabenfte Urbilb ber Mutterliebe; besfelben Inftinttes, beffen extremfte Form bie übertriebene Bartlichfeit ber Affenmutter barftellt.

Phnfiologie ber Affen. Da unter allen Gaugethieren bie Affen im gefammten Rorperbau bem Meniden am nächften fteben. läßt fich von vornherein erwarten, baß basfelbe auch von ihren Lebensthätigfeiten gilt; und bas ift in Bahrheit ber Fall. Bie febr bie Lebensgewohnheiten, bie Bewegungen, Die Ginnesfunttionen, bas Seelenleben, bie Brutpflege ber Affen fich benjenigen bes Menichen nabern, weiß Jebermann. Aber bie miffenfchaftliche Physiologie weift biefelbe bebeutungevolle Uebereinftimmung auch für andere weniger befannte Ericheinungen nach, befonbers bie Bergthätigfeit, bie Drufen-Abfonberung und bas Beichlechtsleben. In letterer Begiehung ift befonbers mertwurbig, baß bie geichlechtereifen Beibchen bei vielen Affen-Arten einen regelmäßigen Blutabgang aus bem Fruchtbehälter erleiben, entfprechend ber Denftruation (ober "Monats-Regel") bes menfche lichen Beibes. Much bie Dild. Absonberung aus ber Bruftbrufe und bas Caugegeschäft geschieht bei ben meiblichen Affen genau ebenfo wie bei ben Frauen.

Besonders interesant ist endlich die Thatsache, daß die Lautsprache der Affen, physiologisch verglichen, als Borstufe zu der artikulirten menschlichen Sprache erscheint. Unter den heute noch lebenden Wenschenassen giebt es eine indische Art, welche musitalisch ist: der Hylodates syndactylus singt in volksommen reinen und klangvollen, halben Tönen eine ganze Oktave. Für den unbefangenen Sprachforscher kann es heute keinem Zwissel mehr unterliegen, daß unsere hochentwicklte Begriffs. Sprache sich langsam und kusenweise aus der unvolksommenen Lautsprache unserer pliocänen Uffen-Ahnen entwickles hat.

Diertes Kapitel.

Unfere Keimesgeschichte.

Monistifche Studien über menschliche und vergleichende Ontogenie. Uebereinstimmung in der Keimbildung und Entwidelung des Menschen und der Wirbelthiere.

"3ft ber Benich eitwas Belonderet? Entleit, er in einer gang anderen Beile all ein jube, Bogel, groß, und fild? Giebt et damit Denen Kach, weides debaupten, er hab feine Stelle in der Natur und beine wirfliche Bermanbischeit mit ber niederen Beit theirtigken Zebens? Der entstet er in einem Kuntigen Reim, und durcht gebeite beieften inagiemen und aufdältigen Modifikationen? Alle Antwert ist niet einem Kuntigen Benicht geweite der in einem Kuntigen der Schaftlich und der Schaftlich geweite und fin der feiner Greite der Schaftlich geweite der Schaftlich geweite der Schaftlich geweite der Schaftlich geweite und fin der fahrere Greite freiheren Zietze: — ohne allen Zienfelte fiebt er in bleien Beischungen den Kfien viel voll voll der Beischungen den Kfien viel voll voll voll der File voll der Beischungen den Kfien viel nicht, aus der Junken, "

Ehomas Buxley (1868).

Inhalt des vierten Rapitels.

Acttere Keimesgeschichte. Präsormations-Lehre. Einschacket und Leidnig. Spigenesis-Lehre. C. F. Wolff. Keimblätter-Lehre. Carl Erns Vaer. Entbedung bes menschischen Gies Nemal. Köliter. Eizelle und Reimzelle. Gastra-Theorie. Protogoen und Metagoen. Eizelle und Samenzelle des Menischen. Döcar hertwig. Empfängniß ober Befruchtung. Reimanlage bes Menischen. Achnischeit der Mirbelthier-Keine. Die Keinshüllen des Menschen. Amnion, Serolemma und Mantois. Placenta-Bildung und Nachgeburt. Siedhaut und Nabelstrang. Die scheidbersdringe Macenta der Affen und des Menischen der Affen und des Menischen

Liferatur.

- Carl Ernft Baer, Ueber Entwidelungsgeschichte ber Thiere. Beobachtung und Reflegion. 2 Banbe. Ronigsberg 1828.
- Albert Rolliter, Grundriß ber Entwidelungsgeschichte bes Menschen und ber hoberen Thiere. (Gar Studirende und Aerzte.) Zweite Aussage. Leinzig 1884.
- Gruft Saedel, Stubien gur Gaftraa-Theorie. Jena 1873-1884.
- Decar hertwig, Lehrbuch ber Entwidelungsgeschichte bes Meniden und ber Birbelthiere. Fünfte Auflage. Jena 1896.
- Inlins Rollmann, Lehrbuch ber Entwidelungsgeschichte bes Menfchen. Beng 1898.
- Sans Loder-Wild, Ueber Familien-Anlage und Erblichleit. Gine miffenfcaftliche Raggia. Burich 1874.
- Charles Darwin, Das Baritren ber Thiere und Bflangen im Buftanbe ber Domefitation. 2 Banbe. Stuttgart 1868. Dritte Auflage 1878.
- Ernft Sacdel, Anthropogenie. Gemeinverständliche wiffenichaftliche Bortrage über Entwidelungsgeschichte bes Menschen. Erfter Theil: Reimesgeschichte ober Ontogenie. Leipzig 1874. Bierte Auslage 1891.

In noch boberem Daage als bie vergleichenbe Anatomie und Physiologie ift bie vergleichenbe Ontogenie, bie Entwidelungsgefdichte bes Gingelthieres ober Inbividuums, ein Rind unferes neunzehnten Jahrhunderts. entsteht ber Menich im Mutterleibe? Und wie entstehen bie Thiere aus ben Giern? Bie entfteht bie Bflange aus bem Camentorn? Diefe inhaltsichwere Frage hat gwar auch ichon feit Sahrtaufenben ben bentenben Denfchengeift beschäftigt; aber erft febr fpat, erft vor 70 Jahren, zeigte uns ber Embryologe Baer bie rechten Mittel und Wege, um tiefer in bie Renntniß ber geheimnifvollen Thatfachen ber Reimesgeschichte einjudringen; und noch viel fpater, por 40 Sahren, lieferte uns Darwin burch feine Reform ber Desfcenbeng . Theorie ben Coluffel, mit beffen Gulfe wir bie verfchloffene Bforte ihres Berftanbniffes öffnen und gur Ertenntnig ihrer Urfachen Da ich biefe hochintereffanten, aber auch gelangen fonnen. fcmierig ju verftebenben Berhaltniffe in meiner Reimes. gefdichte bes Denfchen (- im erften Theile ber Unthropogenie, pierte Auflage 1891 -) einer ausführlichen, popularmiffenschaftlichen Darftellung unterzogen habe, beschränke ich mich bier auf eine turge Rufammenfaffung und Deutung nur ber wichtigften Ericheinungen. Bir wollen babei gunachft einen historifden Rudblid auf bie altere Ontogenie und bie bamit perfnüpfte Braformations - Theorie werfen.

Braformations = gehre. Meltere Reimesgeichichte. (Bergl. ben II. Bortrag meiner Anthropogenie.) Wie für bie vergleichenbe Anatomie, fo find auch fur bie Entwidelungegeschichte bie flaffifchen Werte bes Ariftoteles, bes vielfeitigen "Baters ber Raturgefchichte", bie altefte uns befannte miffenicaftliche Quelle (im 4. Jahrhundert v. Chr.). allein in feiner großen Thiergeschichte, sonbern auch in einer befonderen tleinen Schrift: "Runf Bucher von ber Beugung und Entwidelung ber Thiere", ergablt uns ber große Philosoph eine Menge von intereffanten Thatfachen und ftellt Betrachtungen über beren Bebentung an; viele bavon find erft in unferer Beit wieber gur Geltung gefommen und eigentlich erft wieber neu entbedt morben. Natürlich find aber baueben anch viele Rabeln und Arrthumer ju finden, und von der verborgenen Ent. ftehung bes Denichenkeimes mar noch nichts Raberes befannt. Aber auch in bem langen, folgenben Beitraume von zwei Sahrtaufenden machte bie ichlummernbe Biffenichaft teine weiteren Fortidritte. Erft im Anfange bes 17. Jahrhunderte fing man wieber an, fich bamit ju beschäftigen; ber italienische Anatom Kabricius ab Aquapenbente (in Babua) veröffentlichte 1600 bie ältesten Abbilbungen und Beschreibungen von Embryonen bes Menichen und einiger höherer Thiere; und ber berühmte Marcello Malvighi in Bologna, gleich babubrechend in ber Boologie wie in ber Botanit, gab 1687 bie erfte gufammenbangenbe Darftellung von ber Entstehung bes Suhnchens im bebrüteten Gi.

Alle biese älteren Beobachter waren von ber Borstellung beherrscht, daß im Ei der Thiere, ähnlich wie im Samen der höheren Pflanzen, der ganze Körper mit allen seinen Theilen bereits fertig vorhanden sei, nur in einem so seinen und durchsichtigen Zustande, daß man sie nicht erkennen könne; die ganze Entwicklung sei demnach nichts weiter, als Wachsthum oder "Aus widelung" (Evolutio) ber eingewidelten Theile (Partes involutae). Diefe falfche Lehre, bie bis jum Anfang unfered Jahrhunderts faft allgemein in Geltung blieb, nennen wir am besten die Borbilbungslehre ober Praformations-Theorie; oft wird sie auch "Evolutions-Theorie" genannt; allein unter biesem Begriffe verstehen viele neuere Autoren auch die gang periciebene Transformations-Theorie.

Einicadtelungs. Lehre (Scatulations. Theorie). In engem Rusammenbange mit ber Braformations. Lebre, und in berechtigter Schluffolge aus berfelben entftand im vorigen Sahrhundert eine weitere Theorie, welche bie bentenben Biologen lebhaft beichaftigte, bie fonberbare "Ginfchachtelungelehre". Da man annahm, bag im Gi bereits bie Anlage bes gangen Dragnismus mit allen feinen Theilen vorhanden fei, mußte auch ber Gierftod bes jungen Reimes mit ben Giern ber folgenben Generation barin vorgebilbet fein, und in biefen wieberum bie Gier ber nachitfolgenben u. f. m., in infinitum! Darauf bin berechnete ber berühmte Physiologe Saller, bag ber liebe Gott vor 6000 Jahren - am fechften Tage feines Schöpfungswertes bie Reime von 200 000 Millionen Menichen gleichzeitig erichaffen und fie im Gierftod ber ehrwürdigen Urmutter Eva funftgerecht eingeschachtelt habe. Rein Geringerer, als ber boch. angefebene Philosoph Leibnig folog fich biefen Musführungen an und verwerthete fie fur feine Monabenlehre; und ba biefer aufolge fich Seele und Leib in ewig ungertrennlicher Gemeinschaft befinden, übertrug er fie auch auf bie Seele: - "bie Seelen ber Menichen haben in beren Boreltern bis auf Abam, alfo feit bem Anfang ber Dinge (11) immer in ber Form organisirter Rörper eriftirt".

Epigenefis-Lehre. Im November 1759 vertheibigte in Salle ein junger 26jähriger Mebiciner, Cafpar Friedrich Bolff (— ber Sohn eines Berliner Schneibers —), feine Bacdet, Beltraibiet.

Doftor Differtation unter bem Titel . Theoria generationis". Beftutt auf eine Reihe ber mubfamften und forafältiaften Beobachtungen, wies er nach, bag bie ganze herrschende Braformations und Cfatulations Theorie falfch fei. Im bebrüteten Suhner Ei ift anfangs noch feine Cpur vom fpateren Bogelforper und feinen Theilen porhanden; vielmehr finden wir fatt beffen oben auf ber befannten gelben Dotterfugel eine fleine, freisrunde, weiße Scheibe. Diefe bunne "Reimfcheibe" wird langlich rund und gerfällt bann in vier über einander liegende Schichten. bie Unlagen ber vier wichtigften Organ: Spfteme: querft bie oberfte, bas Rerveninftem, barunter bie Rleifchmaffe (Dustelfuitem), bann bas Gefäßinftem (mit bem Bergen) und gulett ber Darmfanal. Alfo, fagt Bolff richtig, besteht bie Reimbilbung nicht in einer Auswidelung vorgebilbeter Organe, fonbern in einer Rette von Reubilbungen, einer mabren "Epigenesis"; ein Theil entsteht nach bem anbern, und alle erscheinen in einer einfachen Form, welche von ber fpater ausgebilbeten gang verichieben ift : biefe entsteht erft burch eine Reihe ber mertwürdigften Umbilbungen. Obgleich nun biefe große Entbedung - eine ber wichtigften bes 18. Sahrhunderts! -- fich unmittelbar burch Nachuntersuchung ber beobachteten Thatfachen hatte bestätigen laffen, und obgleich bie barauf gegrundete "Theorie ber Generation" eigentlich gar keine Theorie, sonbern eine nacte Thatfache mar, fant fie bennoch ein halbes Jahrhundert hindurch nicht die mindefte Anerkennung. Besonders binderlich war bie machtige Autorität von Saller, ber fie bartnadig betampfte, mit bem Dogma: "Es giebt tein Berben! Rein Theil im Thierforper ift vor bem anberen gemacht worben, und Alle find zugleich erichaffen". Bolff, ber nach Beteroburg geben mußte, mar icon lange tobt, ale bie vergeffenen, von ibm beobachteten Thatfachen von Loreng Dfen in Jena (1806) auf's Reue entbedt murben.

Reimblatter=Behre. Rachbem burd Dien bie Epigenenis. Theorie von Bolff befiatigt und burch Dedel (1812) beffen wichtige Edrift über bie Entwidelung bes Darmfanals aus bem Lateinischen in's Deutsche überfett mar, marfen fich in Deutschland mehrere junge Naturforider mit großem Gifer auf bie genauere Untersuchung ber Reimesgeschichte. Der bebeutenbite und erfolgreichfte berielben mar Carl Ernft Baer: fein berühmtes Sauptwerf ericien 1828 unter bem Titel: "Entwidelungsgeichichte ber Thiere, Beobachtung und Reflerion". Richt allein find barin bie Borgange ber Reimbilbung ausgezeichnet flar und pollftanbig beidrieben, fonbern auch gablreiche geiftvolle Epetulationen baran gefnupft. Borgugemeife ift gwar bie Embryo. bilbung bes Denichen und ber Birbeltbiere gengu bargestellt, aber baneben auch bie mejentlich periciebene Ontogenie ber niederen, wirbellofen Thiere berudfichtigt. Die gwei blattformigen Schichten, welche in ber runben Reimscheibe ber boberen Birbelthiere querft auftreten, gerfallen nach Baer gunachft in je zwei Blatter, und biefe vier Reimblatter verwandeln fich in vier Robren, Die Fundamental-Organe: Sautichicht, Rleifdididt. Gefähididt und Chleimididt. Durch febr permidelte Broceffe ber Epigenefis entfteben baraus bie fpateren Draane, und gmar bei bem Menichen und bei allen Birbelthieren in mefentlich gleicher Beife. Gang anbers verhalten fich barin bie brei Sauptaruppen ber mirbellofen Thiere, unter fich wieber febr pericieben. Unter ben vielen einzelnen Entbedungen von Baer mar eine ber wichtigften bas menichliche Gi. Bis bahin batte man beim Menichen, wie bei allen anberen Gaugethieren, für Gier fleine Blaechen gehalten, Die fich gablreich im Gierftod finden. Erft Baer zeigte (1827), bag bie mabren Gier in biefen Blaschen, ben "Graaf'ichen Folliteln" eingeschloffen und viel fleiner find, Rugelden von nur 0,2 mm Durchmeffer, unter gunftigen Berhaltniffen eben als Bunttchen mit blogem Auge gu sehen. Auch entbedte er zuerft, baß aus bieser kleinen Gizelle ber Saugethiere sich zunächft eine harakteristische Reimblase ent-widelte, eine Sohlkugel mit fluffigem Inhalt, beren Banb bie bunne Reimbaut bilbet (Blastodorma).

Gigelle und Camengelle. Behn Jahre nachbem Baer ber Embryologie burch feine Reimblatter-Lehre eine feste Grundlage gegeben, entstand für biefelbe eine neue wichtige Aufgabe burch bie Begrunbung ber Bellen. Theorie (1838). Wie perhalten fich bas Gi ber Thiere und bie baraus entstehenben Reimblatter ju ben Gemeben und Rellen, welche ben entwidelten Thierforper gufammenfeten? Die richtige Beantwortung biefer inhaltschweren Frage gelang um bie Mitte unferes Jahrhunberts amei hervorragenden Schulern von Johannes Muller: Robert Remat in Berlin und Albert Rölliter in Burgburg. Sie wiefen nach, bag bas Gi urfprünglich nichts Unberes als eine einfache Belle ift, und bak auch bie gablreichen Reimförner ober "Furchungstugeln", welche burch wieberbolte Theilung baraus entstehen, einfache Bellen find. Aus biefen "Rurdungszellen" bauen fich junachft bie Reimblatter auf, und meiterbin burch Arbeitstheilung ober Differengirung berfelben bie periciebenen Organe. Röllifer erwarb fich bann fernerbin bas große Berbienft, auch bie ichleimartige Samenfluffigfeit ber männlichen Thiere als Anhäufung von mitroffopischen fleinen Rellen nachzuweisen. Die beweglichen ftednabelformigen "Samenthierden" in berfelben (Spermatozoa) find nichts Unberes, als eigenthumliche "Geißelgellen", wie ich (1866) guerft an ben Samenfaben ber Schwamme nachgewiesen habe. für beibe michtige Beugungeftoffe ber Thiere, bas mannliche Eperma und bas weibliche Gi bewiefen, bag auch fie ber Rellen-Theorie fich fugen; eine Entbedung, beren bobe philosophische Bebeutung erft viel fpater, burch bie genauere Erforichung ber Befruchtungevorgange (1875), erfannt murbe.

Saftraa=Theorie. Alle alteren Untersudungen über Reimbilbung betrafen ben Denfchen und bie boberen Birbelthiere, por Allem aber ben Bogelfeim: benn bas Subner-Gi ift bas grofte und bequemite Dbiett bafur, und fteht jebergeit in beliebiger Menge jur Berfügung; man fann in ber Brutmafchine fehr bequem (- wie bei ber natürlichen Bebrutung burch bie Benne -) bas Gi ausbruten und babei ftunblich bie gange Reibe ber Umbilbungen, pon ber einfachen Gigelle bis jum fertigen Bogelforver, innerhalb brei Bochen beobachten. Auch Baer batte nur fur bie verschiebenen Rlaffen ber Birbelthiere bie Uebereinstimmung in ber darafteriftifden Bilbung ber Reimblätter und in ber Entftehung ber einzelnen Organe aus benfelben nachweisen können. Dagegen in ben gablreichen Rlaffen ber Wirbellofen - alfo ber großen Debrgahl ber Thiere ichien bie Reimung in mefentlich verichiebener Beife abgulaufen. und ben Deiften ichienen wirtliche Reimblatter gang gu fehlen. Erft um bie Mitte bes Sahrhunberts murben folche auch bei einzelnen Wirbellofen nachgewiefen, fo von Surlen 1849 bei ben Debufen, und von Rölliter 1844 bei ben Cephalopoben. Befonbers michtig murben fobann bie Entbedung von Roma. lemsty (1866), bag bas nieberfte Wirbelthier, ber Langelot ober Amphioxus fich genau in berfelben, und zwar in einer fehr urfprünglichen Beife entwidelt, wie ein wirbellofes. anfceinenb gang entferntes Mantelthier, bie Geefcheibe ober Ascidia. Much bei verschiebenen Burmern, Sternthieren und Glieberthieren wies berfelbe Beobachter eine abnliche Bilbung ber Reimblätter nach. 3ch felbft mar bamals (feit 1866) mit ber Entwidelungsgeschichte ber Spongien, Rorallen, Debufen und Siphonophoren beichäftigt, und ba ich auch bei biefen nieberften Rlaffen ber vielzelligen Thiere überall biefelbe Bilbung von zwei primaren Reimblättern fand, gelangte ich ju ber Ueberzeugung, baß biefer wichtige Reinungsvorgang im gangen Thierreiche berfelbe ift.

Besonbers wichtig ericbien mir babei ber Umftanb, baß bei ben Schmammthieren und bei ben nieberen Reffelthieren (Bolppen, Mebufen) ber Rorper lange Reit binburch ober felbit zeitlebens bloß aus zwei einfachen Bellenschichten besteht; bei ben Mebufen hatte biefe icon burlen (1849) mit ben beiben primaren Reimblattern ber Wirbelthiere verglichen. Geftutt auf biefe Beobachtungen und Vergleichungen ftellte ich bann 1872 in meiner "Philosophie ber Ralfichmamme" bie "Gaftrag. Theorie" auf, beren mefentlichfte Lebriate folgenbe finb: I. Das gange Thierreich gerfallt in zwei mefentlich verschiedene hauptgruppen, bie einzelligen Urthiere (Protozoa) und bie pielzelligen Gewebthiere (Metazoa); ber gange Organismus ber Brotogoen (Rhizopoden und Infusorien) bleibt zeitlebens eine einfache Belle (feltener ein loderer Bellverein, ohne Gewebebilbung, ein Coenobium); bagegen ber Organismus ber Detagoen ift nur im erften Beginn einzellig, fpater aus vielen Bellen gufammenaefent. welche Gemebe bilben. II. Daber ift auch bie Fortpflanzung und Entwidelung in beiben Sauptgruppen ber Thiere mefentlich verschieben; bie Protogoen vermehren fich gewöhnlich nur ungeschlechtlich, burch Theilung, Anofpung ober Sporenbilbung; fie befiten noch feine echten Gier und fein Sperma. Die Detagoen bagegen find in mannliches und weibliches Gefchlecht geschieben und permebren fich pormiegenb geichlechtlich, mittelft echter Gier, welche vom mannlichen Samen befruchtet werben. III. Daber entstehen auch nur bei ben Metagoen wirkliche Reimblatter, und aus biefen Bemebe, mabrent folde ben Brotogoen noch gang fehlen. IV. Bei allen Detagoen entfteben gunachft nur gwei primare Reimblatter, und biefe haben überall biefelbe mefentliche Bebeutung; aus bem äußeren Sautblatt entwidelt fich bie außere Sautbede und bas Rervenfpftem : aus bem inneren Darmblatt bingegen ber Darmfanal und alle übrigen Draane. V. Die Reimform, welche überall gunachft aus bem befruchteten Gi bervorgeht, und welche allein aus biefen beiben primaren Reimblattern besteht, nannte ich Darmlarve ober Becherfeim (Gastrula); ihr becherformiger, ameis ichichtiger Rorper umichließt urfprünglich eine einigche perbauende Boble, ben Urbarm (Progaster ober Archenteron), und beffen einfache Ceffnung ift ber Urmund (Prostoma ober Blastoporus). Dies find bie alteiten Organe bes pielgelligen Thierforpers, und bie beiben Bellenschichten feiner Banb, einfache Epithelien, find feine alteften Gemebe; alle anderen Organe und Gemebe find erft frater (fefundar) baraus herporgegangen. VI. Aus biefer Gleichartigfeit ober Somologie ber Gaftrula in fammtlichen Stammen und Rlaffen ber Gemebthiere gog ich nach bem biogenetischen Grundgefete (G. 93) ben Schluft, baf alle uriprunglich pon einer gemeinigmen Metazoen Stammform abstammen, Baftraa, und baf biefe uralte (laurentifche), langit ausgestorbene Stammform im Befentlichen bie Rorverform und Bufammenfetung ber beutigen, burch Bererbung erhaltenen Baftrula befaß. VII. Diefer phplogenetifche Schluß aus ber Bergleichung ber ontogenetifden Thatfachen wird auch baburch gerechtfertigt, bag noch heute einzelne Gaftragben eriftiren (Gastremarien, Cyemarien, Physemarien), fomie alteite Formen anberer Thierstamme, beren Organifation fich nur febr menig über biefe letteren erhebt (Olynthus unter ben Spongien, Hydra, ber gemeine Gufmaffer-Bolnp, unter ben Reffelthieren, Convoluta und anbere Rruptocoelen, ale einfachfte Strubelmurmer, unter ben Blattenthieren). VIII. Bei ber meiteren Entwidelung ber perichiebenen Gemeb. thiere aus ber Gaftrula find zwei verfchiebene Sauptgruppen ju untericheiben: Die alteren Rieberthiere (Coelenteria ober Acoelomia) bilben noch feine Leibeshöhle und befigen meber Blut noch After; bas ift ber Kall bei ben Gaftraaben, Spongien. Reffelthieren und Plattenthieren. Die jungeren Dberthiere (Coelomaria ober Bilateria) hingegen besiten eine echte Leibeshöhle und meistens auch Blut und After; dahin gehören die Burmthiere (Vermalia) und die höheren typischen Thierstümme, welche sich später aus diesen entwickelt haben, die Sternthiere, Weichthiere, Gliederthiere, Mantelthiere und Wirbelthiere.

Das sind die wesentlichsten Lehrsäte meiner Gastraa-Theorie, deren ersten Entwurf (1872) ich später weiter ausgeführt und in einer Reihe von "Studien zur Gastraa-Theorie" (1873—1884) fester zu begründen mich bemüht habe. Obgleich bieselbe Ansangs fast allgemein abgelehnt und während eines Decenniums von zahlreichen Autoritäten heftig bekämpft wurde, ist sie boch gegenwärtig (seit etwa 15 Jahren) von allen sachfundigen Fachgenossen angenommen. Sehen wir nun, welche weitreichenden Schlisse sich aus der Gastraa-Theorie und der Reimesgeschichte überhaupt für unsere hauptfrage, die "Stellung des Wenschen in der Natur" ergeben.

Eizelle und Camenzelle bes Menfchen. Das Gi bes Meniden ift, wie bas aller anberen Gewebthiere, eine einfache Belle, und diefe fleine tugelige Gigelle (von nur 0,2 mm Durchmeffer) bat gengu biefelbe darafteriftifde Beichaffenheit, wie biejenige aller anberen, lebenbig gebarenben Gaugethiere. Die tleine Plasmatugel ift nämlich von einer biden, burchfichtigen, fein rabial gestreiften Gibulle umgeben (Zona pellucida); auch bas fleine, tugelige Reimblaschen (ber Bellenkern), bas vom Blasma (bem Rellenleib) eingeschloffen ift, zeigt biefelbe Große und Beschaffenheit, wie bei ben übrigen Mammalien. Dasselbe gilt pon ben beweglichen Spermien ober Camenfaben bes Mannes, ben wingig fleinen, fabenformigen Beigelzellen, welche fich ju Millionen in jebem Tropfden bes ichleimartigen mannlichen Camens (Sperma) finben; fie murben fruber megen ibrer lebhaften Bewegung fur befonbere "Samenthierchen" (Spermatozoa) gehalten. Auch bie Entstehung biefer beiben wichtigen Geichlechts Zellen in ber Geschlechts Drufe (Gonade) ift bieselbe beim Menschen und ben übrigen Säugethieren; sowohl die Sier im Gierstod bes Weibes (Ovarium), als die Samenfäben im Hoben ober Samenstod bes Mannes (Spormarium) entstehen überall auf bieselbe Weife, aus Zellen, welche ursprünglich vom Colom Spithel abstammen, von der Zellenschicht, welche die Leibeshöhle ausstleibet.

Empfängniß ober Befruchtung (Conception, Foecundation). Der wichtigfte Augenblid im Leben jebes Menfchen, wie jebes anderen Gewehthieres, ift bas Moment, in welchem feine individuelle Erifteng beginnt; es ift ber Augenblid, in welchem bie Gefchlechtsgellen ber beiben Eltern gufammentreffen und gur Bilbung einer einzigen einfachen Belle verschmelgen. Diefe neue Belle, bie "befruchtete Gigelle", ift bie individuelle Stammgelle (Cytula). aus beren wieberholter Theilung bie Bellen ber Reimblatter und bie Gaftrula hervorgeben. Erft mit ber Bilbung biefer Entula. alfo mit bem Borgange ber Befruchtung felbft, beginnt bie Erifteng ber Berion, bes felbständigen Gingelmefens. Diefe ontogenetische Thatfache ift überaus wichtig, benn aus ihr allein icon laffen fich bie meitestreichenben Schluffe ableiten. Runachft folgt baraus bie flare Ertenntnig, bag ber Menfch. gleich allen anberen Gewebthieren, alle perfonlichen Gigenfchaften, forperliche und geiftige, von feinen beiben Eltern burch Bererbung erhalten hat; und weiterhin bie inhaltichmere Uebergeugung, bag bie neue, fo entstanbene Berfon unmöglich Anfpruch haben tann, "unfterblich" ju fein.

Die feineren Borgange bei ber Empfangniß und ber geschlechtlichen Zeugung überhaupt sind baber von allerhöchster Bichtigkeit; sie sind und in ihren Einzelheiten erst feit 1875 bekannt geworben, feit Oscar Hertwig, mein bamaliger Schüler und Reisebegleiter, in Ajaccio auf Corsica feine bahnbrechenden Untersuchungen über die Befruchtung ber Thier-Eier

an ben Seeigeln begann. Die fcone Sauptftabt ber Rosmarin-Infel, in welcher ber große napoleon 1769 geboren murbe, mar auch ber Ort, an welchem querft bie Beheimniffe ber thierischen Empfängniß in ben wichtigften Gingelheiten genau beobachtet Bertwig fanb, bag bas einzige mejentliche Greigniß bei ber Befruchtung bie Berichmelgung ber beiben Geichlechtsgellen und ihrer Rerne ift. Bon ben Millionen mannlicher Beifelgellen, welche bie weibliche Gigelle umidmarmen, bringt nur eine einzige in beren Plasmaforper ein. Die Rerne beiber Bellen, ber Spermatern und ber Gifern, werben burch eine geheimnifvolle Rraft, bie wir als eine chemifche, bem Geruch vermanbte Sinnesthätigfeit beuten, ju einander bingezogen. nabern fich und verschmelgen mit einanber. Go entsteht burch bie finnliche Empfindung ber beiben Geichlechtse Rerne, in Folge pon "erotifdem Chemotropismus", eine neue Belle, welche bie erblichen Gigenichaften beiber Eltern in fich vereinigt; ber Sperma-Rern übertragt bie vaterlichen, ber Gifern bie mutterlichen Charafterguge auf bie Stammgelle, aus ber fich nun bas Rind entwidelt; bas gilt ebenfo von ben forperlichen, wie von ben fogenannten geiftigen Gigenschaften.

Reimanlage des Menschen. Die Bilbung der Reimblätter durch wiederholte Theilung der Stammzelle, die Entstehung der Gastrusa und der weiterhin aus ihr hervorgehenden Reimformen geschieht beim Menschen genau so wie bei den übrigen höheren Säugethieren, unter denselben eigenthümlichen Besonderheiten, welche diese Gruppe vor den niederen Wirbelthieren auszeichnen. In früheren Perioden der Keimesgeschichte sind diese Special Charaftere der Placentalien noch nicht ausgeprägt. Die bedeutungsvolle Reimform der Chorbula oder "Chordasawe", die zunächst aus der Gastrusa entsteht, zeigt bei allen Vertebraten im Wesentlichen die gleiche Vildung: ein einsacher gerader Arenstah, die Chorda, geht der Länge nach durch

bie Sauptare bes langlich-runben, ichilbiormigen Rorpers (bes "Reimichilbes"); oberhalb ber Chorba entwidelt fich aus bem äußeren Reimblatt bas Rudenmart, unterhalb bas Darmrohr. Dann erft ericbeinen ju beiben Geiten, rechts und links pom Arenftab, bie Retten ber "Urwirbel", bie Anlagen ber Dlustelplatten, mit benen bie Glieberung bes Wirbelthier Rorpers beginnt. Born am Darm treten beiberfeits bie Riemenfpalten auf, bie Deffnungen bes Schlundes, burch welche urfprunglich bei unfern Gifch Ahnen bas vom Munbe aufgenommene Athem. maffer an ben Geiten bes Ropfes nach außen trat. In Rolae jaber Bererbung treten biefe Riemenfpalten, bie nur bei ben fifchartigen, im Baffer lebenben Borfahren von Bebeutung waren, auch beute noch beim Menichen wie bei allen übrigen Bertebraten auf; fie verichwinden fpater. Gelbit nachbem ichon am Ropfe bie funf Birnblafen, feitlich bie Anfange ber Augen und Ohren, fichtbar geworben, nachbem am Rumpfe bie Unlagen ber beiben Beinpaare in Form runblicher platter Anofpen aus bem fijdartigen Denidenteim bervorgefproßt finb, ift beffen Bilbung berienigen anberer Birbelthiere noch fo abnlich, bag man fie nicht unterscheiben tann.

Achnlichteit ber Wirbelthier-Reime. Die wesentliche Uebereinstimmung in ber äußeren Körpersorm und bem inneren Bau, welche die Embryonen des Menichen und ber übrigen Bertebraten in bieser früheren Bilbungs-Beriode zeigen, ift eine em bry ologische Thatsache ersten Ranges; aus ihr lassen sich nach dem biogenetischen Erundgeset die wichtigken Schliffe ableiten. Denn es giedt bafür teine andere Erklärung, als die Annahme einer Bererbung von einer gemeinsamen Stammsorm. Wenn wir sehen, daß in einem bestimmten Stammsorm. Wenn wir sehen, daß in einem bestimmten Stadium die Keime des Menschen und bes Affen, des hundes und bes Kaninchens, des Schweines und bes Schafes zwar als höhere Wirbeltstiere erkennbar, aber sonst nicht zu unterscheiben

find, fo tann biefe Thatfache eben nur burch gemeinsame Ab. ftammung erflart werben. Und biefe Erflarung ericbeint um fo ficherer, wenn wir bie fpater eintretenbe Sonberung ober Dipergeng jener Reimformen verfolgen. Re naber fich amei Thierformen in ber gesammten Rörperbilbung und alfo auch im natürlichen Spftem fteben, befto langer bleiben fich auch ihre Embryonen ahnlich, und befto enger hangen fie auch im Stammbaum ber betreffenben Gruppe gufammen, besto naber find fie "ftammvermandt". Daber ericheinen bie Embryonen bes Menichen und ber Menschenaffen auch fpater noch hochft abnlich, auf einer boch entwidelten Bilbungeftufe, auf welcher ihre Untericiebe von ben Embryonen anberer Saugethiere fofort ertennbar finb. 3ch habe biefe bebeutungevolle Thatfache fomohl in ber natürlichen Schöpfungegeschichte (1898, Taf. 2 und 3) ale in ber Unthropogenie (1891, Taf. 6-9) burch Bufammenftellung entsprechenber Bilbungoftufen pon einer Angahl pericbiebener Dirbeltbiere illuftrirt.

Die Reimhüllen des Menichen. Die hohe phylogenetische Bebeutung ber eben besprochenen Achnlichkeit tritt nicht nur bei Bergleichung ber Bertebraten Embryonen selbst hervor, sondern auch bei derzeinigen ihrer Reimhüllen. Es zeichnen sich nämlich alle Wirbelthiere der drei höheren Klassen, Reptilien, Bögel und Säugethiere, vor ben niederen Klassen durch die Bilbung eigenthümlicher Embryonal-Hüllen aus, des Amnion (Wasserhaut) und des Serolemma (seröse haut). In diesen mit Basser gefüllten Säden liegt der Embryo eingeschlossen und ist daburch gegen Drud und Stoß geschütt. Diese zwedmäßige Schubeinrichtung ist wahrscheinlich erst während der permischen Beriode entstanden, als die ältesten Reptilien (Proeptilien), die gemeinsamen Stammsormen der Amnionthiere oder Amnioten, vollständig an das Landleben sich anpasten. Bei ihren diretten Borsahren, den Amphibien, sehlt diese Hüllenbildung noch ebenso

wie bei ben Rifchen; fie mar bei biefen Bafferbewohnern überfluifia. Dit ber Erwerbung biefer Schuthullen fteben bei allen Amnioten noch zwei andere Beranberungen in engem Rufammenhang, erftens ber gangliche Berluft ber Riemen (mabrent bie Riemenbogen und bie Spalten bagmifchen als "rubimentare Organe" fich forterben); und zweitens bie Bilbung ber Allan. tois. Diefer blafenformige, mit Baffer gefüllte Sad machit bei bem Embryo aller Amnioten aus bem Enbbarm bervor und ift nichts Anberes als bie vergrößerte Barnblafe ber Amphibien-Ahnen. Aus ihrem innerften und unterften Theile bilbet fich fpater bie bleibenbe Sarnblafe ber Amnioten, mahrend ber großere außere Theil rudgebilbet wirb. Gewöhnlich fpielt biefer eine Zeitlang eine wichtige Rolle als Athmungs-Drgan bes Embryo, indem fich machtige Blutgefaße auf feiner Wand ausbreiten. Comobl bie Entstehung ber Reimhüllen (Amnion und Serolemma), als auch ber Allantois, gefchieht beim Denfchen genau ebenfo, wie bei allen anderen Amnioten, und burch biefelben permidelten Proceffe bes Bachsthums; ber Denich ift ein echtes Amnionthier.

Die Placenta des Menichen. Die Ernährung des menschlichen Keimes im Mutterleibe geschieht befanntlich durch ein eigenthümliches, äußerst blutreiches Organ, die sogenannte Placenta, den Aberkuchen oder Blutgesäßluchen. Dieses wichtige Ernährungs-Organ bilde eine schwammige treisrunde Scheibe von 16—20 cm Durchmesser, 3—4 cm Dicke und 1—2 Psiund Gewicht; sie wird nach ersolgter Geburt des Kindes abgelöst und als sogenannte "Rachgeburt" ausgestößen. Die Placenta besteht aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen, dem Fruchtkuchen oder der sindlichen Placenta (P. soetalis) und dem Mutterkuchen oder dem mütterlichen Sesässuchen (P. uterina). Dieser letzter enthält reichentwicklete Bluträume, welche ihr Blut durch die Sesässe der Sebärmutter zugeführt

erhalten. Der Fruchtkuchen bagegen wird ans zahlreichen verästelten Zotten gebilbet, welche von der Außenstäche der kindlichen Allantois hervorwachsen und ihr Blut von deren Nabelgefäßen beziehen. Die hohlen, blutgefüllten Zotten des Fruchttuchens wachsen in die Bluträume des Mutterkuchens hinein, und die zarte Scheidewand zwischen beiben wird so sehr verdunt, daß durch sie hindurch ein umittelbarer Stoff-Austausch der ernährenden Blutflüssigkeit ersolgen kann (durch Osmose).

Bei ben alteren und nieberen Gruppen ber Rottenthiere (Placentalia) ift die gange Oberfläche ber außeren Fruchtbulle (Chorion) mit gablreichen furgen Botten bebedt; biefe "Choriongotten" machien in grubenformige Bertiefungen ber Schleimhaut ber Bebarmutter binein und lofen fich bei ber Geburt leicht non Das ift ber Rall bei ben meiften Sufthieren (s. B. Schwein, Rameel, Pferb), bei ben meiften Balthieren und Salbaffen; man bat biefe Malloplacentalien als Indeciduata begeichnet (mit biffuser Bottenbaut, Malloplacenta). Auch bei ben übrigen Bottenthieren und beim Menfchen ift biefelbe Bilbung anfänglich vorhanden. Balb aber verändert fie fich, indem bie Rotten auf einem Theile bes Chorion rudacbilbet merben: auf bem anberen Theile entwideln fie fich bafur um fo ftarter und verwachfen febr feft mit ber Schleimhaut bes Uterus. In Folge biefer innigen Bermachsung loft fich bei ber Geburt ein Theil ber letteren ab und wird unter Blutverluft entfernt. binfällige Saut ober Siebhaut (Decidua) ift eine charafteriftifche Bilbung ber höheren Bottenthiere, bie man beghalb als Deciduata jufammengefaßt hat; babin gehören namentlich bie Raubthiere, Nagethiere, Affen und Menfchen; bei ben Raubthieren und einzelnen Sufthieren (g. B. Glephanten) ift bie Blacenta aurtelformia (Zonoplacentalia), bagegen bei ben Ragethieren. bei ben Insettenfreffern (Maulmurf, Igel), bei ben Uffen und Dlenichen icheibenförmig (Discoplacentalia).

Roch por gebn Rabren glaubten bie meiften Embruologen. baß fich ber Denfch burch gemiffe Gigenthumlichkeiten in ber Bilbung feiner Placenta auszeichne, namentlich burch ben Befit ber fogengunten Decidua reflexa, fomie burch bie befondere Bilbung bes Rabelftranges, welcher biefe mit bem Reime verbinbet: biefe eigenthumlichen Embryonal-Dragne follten ben übrigen Rottenthieren, und insbesonbere ben Affen fehlen. Der midtige Rabelftrang ober bie Rabelidnur (Funiculus umbilicalis) ift ein cylinbrifcher, weicher Strang von 40-60 cm Lange und von ber Dide bes fleinen Fingers (11-13 mm). Er ftellt bie Berbinbung gwifden bem Embryo und bem Mutterfuchen ber, inbem er bie ernahrenben Blutgefage aus bem Rorper bes Reimes in ben Fruchtfuchen leitet : auferbem entbalt er auch ben Stiel ber Allantois und bes Dotterfactes. Bahrend nun ber Dotterfad bei menichlichen Früchten aus ber britten Boche ber Schwangerichaft noch bie größere Salfte ber Reimblafe barftellt, wirb er fpater balb rudgebilbet, fo bag man ibn früher bei reifen Früchten gang vermifte: boch ift er ale Rubiment noch immer porhanden und auch nach ber Geburt noch als mingiges Rabelblaschen (Vesicula umbilicalis) Auch bie blafenformige Anlage ber Allantois felbft wird beim Menfchen frubzeitig rudgebilbet, mas mit einer etwas abweichenben Bilbung bes Amnion gufammenhangt, ber Entstehung bes fogenannten "Bauchftiels". tomplicirten anatomifden und embroologifden Berhaltniffe biefer Bilbungen, die ich in meiner Anthropogenie (im 23. Bortrage) gefdilbert und illuftrirt babe, fonnen mir bier nicht eingeben.

Die Segner ber Entwidelungslehre wiesen noch vor zehn Jahren auf biese "ganz befonderen Sigenthumlichkeiten" ber Fruchtbilbung beim Menschen hin, burch bie er sich von allen anberen Saugethieren unterscheiben follte. Da wies 1890 Emil Selenta nach, daß dieselben Sigenthumlichkeiten sich auch

bei ben Menfcenaffen finben, insbesonbere beim Orang (Satyrus), während fie ben nieberen Affen fehlen. Also bestätigte sich auch hier wieber ber Pithecometra. Sat von Hurley: "Die Unterschiebe zwischen ben Menschen und ben Menschensfen sind geringer als biejenigen zwischen ben letteren und ben nieberen Affen." Die angeblichen "Beweise gegen bie nahe Blutsverwandtschaft bes Menschen und ber Affen" ergaben sich bei genauer Untersuchung ber thatsächlichen Berhältniffe auch hier wieber umgekehrt als wichtige Gründe zu Gunten bertelben.

Reber Naturforicher, ber mit offenen Augen in biefe bunteln. aber bochft intereffanten Labprinth - Gange unferer Reimes. gefdichte tiefer einbringt, und ber im Stanbe ift, fie fritifc mit berienigen ber übrigen Saugethiere zu vergleichen, mirb in benfelben bie bebeutungsvollften Lichttrager für bas Berftanbnig unferer Stammesgefdichte finben. Denn bie pericbiebenen Stufen ber Reimbilbung merfen als palingenetifche Bererbungs-Phanomene ein belles Licht auf bie entfprechenben unferer Ahnen . Reihe, gemäß bem biogenetischen Grundgefete. Aber auch bie cenogenetischen Anvaffungs. Ericheinungen, bie Bilbung ber verganglichen Embryonal-Organe ber darafteriftifden Reimbullen, und por allem ber Blacenta geben und gang bestimmte Aufidluffe über unfere nabe Stamm. permanbtichaft mit ben Brimaten.

fünftes Kapitel.

Unfere Stammesgeschichte.

Monistische Studien über Ursprung und Abstammung des Menschen von den Wirbelthieren, zunächst von den herrenthieren.

> "Die algemeinen Grundbilge bes Primaten-Chammbaums von den älteften eschnen galdoffen bis jum Meniden dinam litigen innerhalb der Tertlärgeit für von unteren flunen; de giebt ein ein mejentliches fidteness ditte" mebr. — Die Abfammung des Meniden von einer ausse geferebenn iertiären Primaten Rette ist feine voge Oppoliteit mehr, inderen fiel ist die bitetifide Thatiade. — Die unermektige Debettung, welche diefe fichere Ertenntnis vom Britmaten-Hiepung des Menidene beigt, liegt für vor den Mugen jedes unbefangenen und fonsequenten Tenfets."

Cambribge-Bortrag aber uniere gegenwärtige Rennfnig vom Urfprung bes Meniden (1808).

Inhalf bes fünften Rapitels.

Urfprung bes Menichen. Mythische Schöpfungsgeschichte. Moses und Linns. Die Schöpfung ber konstanten Arten. Artastroppen-Lehre, Cuvier. Transformismus, Goethe (1790). Descendenz. Theorie, Lamard (1809). Selektionis-Theorie, Darwin (1859). Stammedgeschichte (Phylogenie) (1866). Stammedume. Generelle Morphologie. Natürliche Schöpfungsgeschichte. Systematische Bhlogeneie. Biogenetisches Grundgeses. Anthropogenie. Bibtammung des Menichen vom Affen. Pithecoiden-Theorie. Der fossile

Liferafur.

- Charles Darwin, Die Abstammung bes Menschen und bie geschlechtliche Buchtwahl. 2 Banbe. Stuttgart 1871. Dritte Auflage 1875.
- Thomas Suglen, Zeugniffe fur Die Stellung bes Menfchen in ber Ratur. Braunichmeig 1863.
- Ernft Backel, Anthropogenie. Gemeinversändliche missenschaftliche Borträge über Entwicklungsgeschichte bes Menschen. Zweiter Theil. Stammesgeschichte ober Phylogenie. Leipzig 1874. Bierte Auslage 1891.
- Carl Gegenbaur, Bergleichenbe Anatomie ber Birbelthiere, mit Berudfichtigung ber Birbellofen. 2 Banbe. Leipzig 1898.
- Carl Bittel, Grundguge ber Baldontologie. Munchen 1895.
- Ernft Saedel, Syftematifche Stammesgeschichte bes Menfchen (7. Rapitel ber "Syftematifchen Phylogenie ber Birbelthiere"). Berlin 1895.
- Lubwig Buchner, Der Menich und feine Stellung in ber Ratur, in Bergangenheit, Gegenwart und Bufunft. Dritte Auflage. Leipzig 1889.
- 3. G. Bogt, Die Menschwerbung. Die Entwidelung bes Menschen aus ber Sauptreibe ber Brimaten. Leipzig 1892.
- Ernft Sacdel, Ueber unfere gegenwartige Renntnig vom Urfprung bes Menfchen (Bortrag in Cambridge). Bonn. 1898. Siebente Auflage 1899.

Der jungfte unter ben großen Zweigen am lebenbigen Baume ber Biologie ift diejenige Naturwissenschaft, welche wir Stammesgeschichte ober Phylogenie nennen. Sie hat sich noch weit spater und unter viel größeren Schwierigkeiten entwidelt, als ihre natürliche Schwefter, die Keimesgeschichte ober Ontogenie. Diese lettere hatte zur Aufgabe die Erkentnis ber geheinnisvollen Borgänge, durch welche sich die organischen Individuen, die Einzelwesen Erhere und Pflanzen, aus bem Si entwideln. Die Stammesgeschichte hingegen hat die viel bunklere und schwierigere Frage zu beantworten: "Wie sind die organischen Species entstanden, die einzelnen Arten der Thiere und Pflanzen?"

Die Ontogenie (fowohl Embryologie als Metamorphif) konnte zur Lösung ihrer nahe liegenden Aufgabe zunächt unmittelbar den empirischen Weg der Beobachtung betreten; sie brauchte nur Tag für Tag und Stunde für Stunde die sichtbaren Umbildungen zu versolgen, welche der organische Keim innerhalb kurzer Zeit während der Entwickelung aus dem Sierfährt. Biel schwieriger war von vornherein die entfernt liegende Aufgabe der Phylogenie; benn die langsamen Processe der allmählichen Umbildung, welche die Entstehung der Thier und Pflanzen-Arten bewirken, vollziehen sich ummerklich im Berlaufe von Jahrtausenden und Jahrmillionen; ihre unmittelbare Beob-

achtung ist nur in sehr engen Grenzen möglich, und ber weitaus größte Theil dieser historischen Borgänge kann nur indirekt erschlossen werden: durch kritische Reflegion, durch vergleichende Benutung von empirischen Urkunden, welche sehr verschiedenen Gebieten angehören, der Paläontologie, Ontogenie und Morphologie. Dazu kann noch das gewaltige Hinderniß, welches der natürlichen Stammesgeschichte allgemein durch die enge Berkunftung der "Schöpsungsgeschichte" mit übernatürlichen Mythen und religiösen Dogmen bereitet wurde; es ist daher begreissich, daß erst im Laufe der letzten vierzig Jahre die wissenschaftliche Existenz der wahren Stammesgeschichte unter schweren Kämpsen errungen und gesichert werden mußte.

Muthifde Chopfungsgeschichte. Alle ernftlichen Berfuche, welche bis jum Beginne unfere 19. Jahrhunderts gur Beantwortung bes Broblems von ber Entstehung ber Dragnismen unternommen murben, blieben in bem mythologifchen Labyrinthe ber übernatürlichen Schöpfungsfagen fteden. Bemühungen bervorragenber Denter, fich von biefem zu emancipiren und ju einer natürlichen Auffaffung ju gelangen, blieben erfolalos. Die mannichfaltigen Schöpfungs. Minthen entwidelten fich bei allen alteren Rultur-Bolfern im Bufammenbang mit ber Religion; und mahrend bes Mittelalters mar es naturgemaß bas jur Berrichaft gelangte Chriftenthum, welches bie Beant. wortung ber Schöpfungefrage fur fich in Anfpruch nahm. bie Bibel als bie unericutterliche Bafis bes driftlichen Religions. Gebaubes galt, murbe bie gange Schöpfungsgeschichte bem erften Buche Dofes entnommen. Auf biefes ftuste fich auch noch ber große ichwebifche Raturforicher Carl Linne, ale er 1735 in feinem grundlegenden "Systema Naturae" ben erften Berfuch zu einer inftematifden Ordnung. Benennung und Rlaffififation ber ungabligen verschiebenen Raturforper unternahm. Mie beftes, praftifches Silfsmittel berfelben führte er bie befannte

boppelte Ramengebung ober binäre Romenklatur ein; jeber einzelnen Art ober Species von Thieren und Pklanzen gab er einen besonderen Art-Namen und stellte diesem einen allgemeinen Gattungs-Namen voran. In einer Gattung (Genus) wurden die nächstverwandten Arten (Species) zusammengestellt; so z. vereinigte Linné in dem Genus Hund (Canis) als verschiedene Species den Haushund (Canis familiaris), den Schala (Canis aureus), den Bolf (Canis lupus), den Fuchs (Canis vulpes) u. A. Diese binäre Romenklatur erwies sich balb so praktisch, daß sie allgemein angenommen wurde und bis heute in der zoologischen und botanischen Systematik allgemein gültig ist.

Sochft verhangnigvoll aber murbe für bie Biffenichaft bas theoretische Dogma, welches icon von Linne felbft mit feinem prattifchen Species Begriffe verknüpft murbe. Die erfte Frage, welche fich bem bentenben Suftematiter aufbrangen mußte, war natürlich die Frage nach bem eigentlichen Befen bes Species. Begriffes, nach Inhalt und Umfang besfelben. Und gerabe biefe Fundamental-Frage beantwortete fein Schöpfer in naivfter Beife, in Anlehnung an ben allgemein gultigen Dofaifchen Schöpfungs . Mythus: "Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens." (- Es giebt fo viel verschiebene Arten, ale im Anfange vom unenblichen Befen verfchiebene Formen erichaffen worden finb. -) Dit biefem theosophischen Dogma mar jebe naturliche Erflärung ber Art-Entstehung abgeschnitten. Linne fannte nur bie gegenwärtig eriftirende Thier. und Pflangen-Belt; er batte feine Ahnung von ben viel gablreicheren ausgestorbenen Arten, welche in ben früheren Berioben ber Erdgeschichte unferen Erbball in mechfelnber Bestaltung bevölfert hatten.

Erft im Anfange unfers Jahrhunberts wurden biefe fossilen Thiere burch Cuvier naber befannt. Er gab in feinem berühmten Berte über bie fossilen Anochen ber vierfußigen Wirbelthiere (1812) bie erste genaue Beschreibung und richtige Deutung zahlreicher Petresatten. Zugleich wies er nach, daß in den verschiedenen Perioden der Erdgeschichte eine Reihe von ganz verschiedenen Thier-Bevölkerungen auf einander gesolgt war. Da nun Cuvier hartnädig an Linné's Lehre von der absoluten Beständigkeit der Species sest hielt, glaubte er deren Entstehung nur durch die Annahme erklären zu können, daß eine Reihe von großen Katastrophen und von wiederholten Neuschöpfungen in der Erdgeschichte auf einander gefolgt sei; im Beginne jeder großen Erd-Revolution sollten alle lebenden Geschöpfe vernichtet und am Ende berselben eine neue Bevölkerung erschöffen worden sein. Obgleich diese Katastrophen-Theorie von Cuvier zu den absurdelten Folgerungen führte und auf den nacken Wunder-Glauben hinauslicf, gewann sie doch bald allgemeine Geltung und blieb dis auf Darwin (1859) herrschend.

Transformismus. Goethe. Daß bie berrichenben Borftellungen von ber absoluten Bestanbigfeit und übernatürlichen Schöpfung ber organischen Arten tiefer bentenbe Forider nicht befriedigen tonnten, ift leicht einzuseben. Daber finden wir benn ichon in ber zweiten Salfte bes vorigen Jahrhunderts einzelne berporragende Beifter mit Berfuchen beidaftigt, ju einer naturgemäßen Lojung bes großen "Schopfungs-Broblems" ju gelangen. Allen voran mar unfer größter Dichter und Denfer Bolfgang Goethe burch feine vieljährigen und eifrigen morphologiichen Stubien bereits por mehr ale hunbert Sabren gu ber flaren Ginficht in ben inneren Rufammenbang aller organischen Formen und zu ber jeften Ueberzeugung eines gemeinsamen natürlichen Urfprungs gelangt. In feiner berühmten "Detamorphofe ber Bflangen" (1790) leitete er alle verschiebenen Formen ber Bemachie pon einer Urpflange ab, und alle perichiebenen Dragne berielben pon einem Urorgane, bem Blatt. In feiner Birbeltheorie bes Schabels perfuchte er ju zeigen, bag bie Schabel aller peridiebenen Birbelthiere - mit Inbegriff bes Menichen! in gleicher Beije aus bestimmt geordneten Knochen Bruppen sufammengefest feien, und bak biefe letteren nichts Anberes feien. als umgebilbete Birbel. Grabe feine eingebenben Stubien über pergleichenbe Ofteologie batten Goethe ju ber feften leberseugung pon ber Ginbeit ber Dragnisation geführt; er hatte erfannt, baß bas Anochengerufte bes Menichen nach bemielben Typus gufammengefest fei, wie bas aller übrigen Birbelthiere -"geformt nach einem Urbilbe, bas nur in feinen fehr beständigen Theilen mehr ober weniger bin- und berweicht und fich noch taglich burch Fortpflangung aus. und umbilbet" -. Dieje Um. bilbung ober Transformation laft Goethe burch bie bestänbige Bechfelwirtung von zwei gestaltenben Bilbungefraften gefcheben, einer inneren Centripetalfraft bes Drganismus, bem "Specifitations. Trieb", und einer außeren Centrifugalfraft, bem Bariations-Trieb ober ber "Ibee ber Detamorphofe"; erftere entipricht bem, mas mir beute Bererbung, lettere bem, mas mir An. paffung nennen. Bie tief Goethe burch biefe naturphilofophischen Studien über "Bilbung und Umbilbung organischer Naturen" in beren Befen eingebrungen mar, und inwiefern er bemnach als ber bebeutenbite Borlaufer von Darmin und Lamard betrachtet werben fann*), ift aus ben intereffanten Stellen feiner Berte gu erfeben, melde ich im pierten Bortrage meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte gufammengestellt babe (neunte Auflage S. 65-68). Inbeffen tamen boch biefe naturgemäßen Entwidelungs-Ibeen von Goethe, ebenjo wie abnliche (ebenba citirte) Borftellungen von Rant, Dfen, Treviranus und anderen Naturphilosophen im Beginne unferes Jahrhunderts nicht über gemiffe allgemeine Ueberzeugungen binaus. Es fehlte ihnen noch ber große Bebel, beffen bie "natürliche Schöpfunge-

^{*)} E. haedel, Die Raturanschauung von Darmin, Goethe und Lamard. Bortrag in Gisenach 1882.

V.

gefchichte" ju ihrer Begrundung burch bie Rritif bes Species. Dogma bedurfte, und bieje verbanten mir erft Lamard.

Defcendeng = Theorie ober Abstammungelehre. La. mard (1809). Den erften eingehenben Berfuch ju einer miffenichaftlichen Begrundung bes Transformismus unternahm im Beginne unfere 19. Jahrhunderte ber große frangofifche Raturphilosoph Bean Lamard, ber bebeutenbfte Gegner feines Rollegen Cuvier in Baris. Schon 1802 batte berfelbe in feinen "Betrachtungen über bie lebenben Naturtorper" bie bahnbrechenden Ibeen über bie Unbeständigkeit und Umbilbung ber Arten ausgesprochen, melde er bann 1809 in ben zwei Banben feines tieffinnigsten Wertes, ber Philosophie zoologique, eingebend begrundete. Sier führte Lamard jum erften Dale gegenüber bem berrichenben Species = Dogma - ben richtigen Gebanten aus, bag bie organifche "Art ober Species" eine fünftliche Abstrattion fei, ein Begriff von relativem Berthe, ebenjo wie bie übergeordneten Begriffe ber Gattung. Familie, Ordnung und Rlaffe. Er behauptete ferner, baß alle Arten veranberlich und im Laufe febr langer Beitraume aus älteren Arten burch Umbilbung entftanben feien. Die gemeinfamen Stammformen, von benen biefelben abstammen, maren urfprunglich gang einfache und niebere Dragnismen: Die erften und alteften entstanden burch Urzeugung. Bahrend burch Bererbung innerhalb ber Generations - Reihen ber Topus fich beftanbig erhalt, werben anderfeite burch Unpaffung, burch Gewohnheit und ilebung ber Organe bie Arten allmählich umgebilbet. Auch unfer menichlicher Organismus ift auf biefelbe natürliche Beife burd Umbilbung aus einer Reihe von affenartigen Saugethieren entstanden. Für alle biefe Borgange, wie überhaupt für alle Ericheinungen in ber Ratur wie im Beiftesleben, nimmt Lamard ausichlieflich mechanifche, physitalifche und chemifche Borgange ale mabre, bewirtenbe Urfachen an. Geine geiftvolle Philosophie zoologique enthalt bie Clemente für ein rein monistisches Ratur-System auf Grund ber Entwidelungslehre. Ich habe diese Berbienste Lamar d's im vierten Bortrage meiner Anthropogenie (vierte Auflage S. 63) und im fünften Bortrage ber Ratürlichen Schöpfung (neunte Auflage S. 89) eingehend erörtert.

Dan hatte erwarten follen, bag biefer großartige Berfuch. bie Abstammungelehre ober Descendeng Theorie miffenschaftlich su begründen, alebald ben berrichenben Dinthue von ber Species. Schöpfung ericuttert und einer natürlichen Entwidelungelehre Bahn gebrochen hatte. Inbeffen vermochte Lamard gegenüber ber tonfervativen Autorität feines großen Gegners Cuvier ebenfo wenig burchzubringen, wie zwanzig Sabre fpater fein Rollege und Gefinnungegenoffe Geoffron St. Bilgire. Die berühmten Rampfe, welche biefer Naturphilojoph 1830 im Schoofe ber Barifer Atabemie mit Cuvier gu bestehen batte, endigten mit einem vollständigen Giege bes Letteren. 3ch habe biefe Rampje, an welchen Goethe fo lebhaften Antheil nahm, icon früher ausführlich besprochen (R. S. S. 77-80). Die machtige Entfaltung, welche ju jener Beit bas empirifche Studium ber Biologie fant, bie Rulle von intereffanten Entbedungen auf ben Bebieten ber vergleichenben Anatomie und Physiologie, bie Begrundung ber Bellentheorie und bie Fortfchritte ber Ontogenie gaben ben Boologen und Botanifern einen folden Ueberfluß pon bantbarem Arbeits - Material, bag barüber bie fdwierige und buntle Frage nach ber Entstehung ber Arten gang pergeffen murbe. Man beruhigte fich bei bem althergebrachten Schöpfungs. Gelbft nachbem ber große englische Raturforicher Charles Epell 1830 in feinen Brincipien ber Geologie bie abentenerliche Rataftrophen-Theoric von Cuvier miberlegt und für bie anorganische Natur unfere Planeten einen naturlichen und tontinuirlichen Entwidelungsgang nachgewiefen hatte, fand fein einfaches Rontinuitate - Princip auf bie organische Natur teine Anwendung. Die Anfänge ber natürlichen Phylogenie, welche in Lamard's Werke verborgen lagen, wurden ebenso vergessen, wie die Keime zu einer natürlichen Ontogenie, welche 50 Jahre früher (1759) Caspar Friedrich Wolff in seiner Aheorie der Generation gegeben hatte. hier wie dort versiche ein volles halbes Jahrhundert, ehe die bebeutendsten Ideen über natürliche Entwicklung die gebührende Anerkennung sanden. Erft nachem Darwin 1859 die Lösung des Schöpfungs-Problems von einer ganz anderen Seite angesaft und den reigen, inzwischen angesammelten Schat von empirischen Kenntnissen glüdlich dazu verwertset hatte, sing man an, sich auf Lamard, als seinen bebeutendsten Voraänger, wieder zu besinnen.

Selektions=Theorie. Darmin (1859). Der beifpiellofe Erfola pon Charles Darwin ift allbefannt: er laft ibn beute, am Coluffe bes Sahrhunberts, wenn nicht ale ben größten, fo boch als ben wirtungsvollften Raturforicher besfelben ericheinen. Denn fein anberer von ben gablreichen großen Geiftesbelben unferer Beit bat mit einem einzigen flaffifchen Berte einen fo gewaltigen, fo tiefgebenben und fo umfaffenben Erfolg erzielt, wie Dar win 1859 mit feinem berühmten Sauptwert: "Ueber bie Entstehung ber Arten im Thier- und Pflangenreich burch natürliche Buchtung ober Erhaltung ber vervollfommneten Raffen im Rampfe um's Dafein." Gewiß hat bie Reform ber vergleichenben Anatomie und Physiologie burch Johannes Muller ber gangen Biologie eine neue, fruchtbare Gpoche eröffnet, gewiß maren bie Begrundung ber Bellen Theorie burch Schleiben und Schwann, die Reform ber Ontogenie burch Baer, bie Begrundung bes Gubftang-Gefetes burch Robert Mager und Belmholy wiffenicaftliche Großthaten erften Ranges: aber feine von ihnen hat nach Tiefe und Ausbehnung eine fo gewaltige, unfer ganges menichliches Biffen umgestaltenbe Wirfung ausgeübt, wie Darwin's Theorie von ber natürlichen Entstehung ber Arten. Denn bamit war ja bas mystische "Schöpfungs-Problem" gelost, und mit ihm bie inhalts-schwere "Frage aller Fragen", bas Problem vom wahren Wesen und von ber Entstehung bes Menschen selbst.

Bergleichen wir die beiben großen Begrunder bes Trans. formismus, fo finben mir bei Lamard übermiegenbe Reigung gur Debuttion und gum Entwurfe eines vollftanbigen moniftischen Raturbilbes, bei Darmin bingegen vorherrichenbe Anmenbung ber Inbuttion und bas porfichtige Bemüben, bie einzelnen Theile ber Descenbeng-Theorie burch Beobachtung und Erperiment möglichft ficher ju begründen. Babrend ber frangösische Naturphilosoph ben bamaligen Kreis bes empirischen Biffens weit überschritt und eigentlich bas Brogramm ber qufünftigen Forfchung entwarf, hatte ber englische Experimentator umgefehrt ben großen Bortheil, bas einigende Ertlärungs-Brincip für eine Maffe von empirischen Renntniffen zu begrunden, Die bis babin unverftanben fich angehäuft hatten. Go ertlart es fich, bag ber Erfolg von Darmin ebenfo übermältigend, wie berjenige von Lamard verschwindend mar. Darwin hatte aber nicht allein bas große Berbienft, bie allgemeinen Ergebniffe ber perichiebenen biologiichen Forichungsfreise in bem gemeinfamen Brennpuntte bes Defcenbeng Brincips ju fammeln und baburch einheitlich zu erflaren, fonbern er entbedte auch in bem Selettion & Brincip jene birette Urfache ber Transformation, welche Lamard noch gefehlt batte. Inbem Darmin als prattifcher Thierguchter Die Erfahrungen ber fünftlichen Buchtmabl auf bie Organismen im freien Raturguftanbe anwendete und in bem "Rampf um's Dafein" bas auslesenbe Brincip ber natürlichen Buchtmahl entbedte, fchuf er feine bebeutungspolle Gelettionstheorie, ben eigentlichen Darwinismus*).

^{*)} Arnold Lang, Bur Charafteriftit ber Forichungsmege von Lamard und Darwin. Jena 1889.

Stammesgeichichte (Phylogenie) (1866). Unter ben gahlreichen und michtigen Aufgaben, welche Darwin ber mobernen Biologie ftellte, ericien ale eine ber nachften bie Reform bes goologifden und botanifden Gpftems. Wenn bie ungabligen Thier- und Bflangen - Arten nicht burch übernatürliche Bunber "erichaffen", fondern durch natürliche Umbildung "entwidelt" waren, fo ergab fich bas "natürliche Syftem" berfelben als ihr Stammbaum. Den erften Berfuch, bas Suftem in biefem Sinne umzugestalten, unternahm ich felbft (1866) in meiner "Generellen Morphologie ber Organismen". erfte Band biefes Berfes (Allgemeine Anatomie) behandelte bie "mechanifde Biffenichaft von ben entwidelten Formen", ber ameite Band (Allgemeine Entwidelungsgeschichte) biejenige von ben "entstehenden Formen". Die inftematische Ginleitung in bie lettere bilbete eine "Genealogische Ueberficht bes natürlichen Sufteme ber Organismen". Bis babin batte man unter "Ent. midelungsgefchichte" fomobl in ber Boologie als in ber Botanit ausschließlich biejenige ber organischen Jubivibuen perstanden (Embryologie und Metamorphofen . Lehre). 3ch begrundete bagegen bie Auficht, baß biefer Reimesgeschichte (Ontogenie) als zweiter, gleichberechtigter und eng verbundener Ameig bie Stammesgeichichte (Phylogenie) gegenüberftebe. Beibe Zweige ber Entwidelungsgeschichte fteben nach meiner Auffaffung im engften taufalen Bufammenhang; biefer beruht auf ber Bechielmirtung ber Bererbunge- und Anpaffunge-Gefebe: er fand feinen pracifen und umfaffenben Ausbrud in meinem "biogenetifden Grunbgefete".

Ratürliche Schöpfungsgeschichte (1868). Da bie neuen, in ber "Generellen Morphologie" niebergelegten Anschauungen trot ihrer streng wissenschaftlichen Fassung bei ben sachtundigen Fachgenossen sehr wenig Beachtung und noch weniger Beifall fanden, versuchte ich, ben wichtigsten Theil berjelben in einem

fleineren, mehr popular gehaltenen Berte einem größeren, gebilbeten Leferfreise quangalich gu machen. Dies geschah 1868 in ber "Raturlichen Schopfungegeschichte" (Gemeinverständliche miffenschaftliche Bortrage über Die Entwidelungelebre im Allgemeinen und biejenige von Darwin, Goethe und Lamard im Befonberen). Wenn ber gehoffte Erfolg ber "Generellen Dorphologie" weit unter meiner berechtigten Erwartung blieb, fo ging umgefehrt berienige ber "Ratürlichen Schopfungegeichichte" meit über biefelbe binaus. Es ericbienen im Laufe von 30 Rabren neun umgearbeitete Auflagen und zwölf verichiedene Ueberfegungen pon berfelben. Trot feiner großen Dangel bat biefes Buch boch viel bagu beigetragen, Die Grundgebanten unferer mobernen Entwidelungelehre in weiteren Rreifen zu verbreiten. Allerbings tonnte ich meinen Sauptzwed, bie phylogenetische Umbilbung bes natürlichen Suftems, bort nur in allgemeinen Umriffen anbeuten. Indeffen habe ich die ausführliche, bort vermißte Begrundung bes phylogenetischen Spftems fpater in einem größeren Berte nachgeholt, in ber "Enftematifden Bhplogenie" (Entwurf eines natürlichen Suftems ber Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte). Der erfte Band berfelben (1894) bebanbelt bie Brotiften und Bflangen, ber gweite (1896) bie mirbellofen Thiere, ber britte (1895) bie Wirbelthiere. Die Stamm baume ber fleineren und größeren Gruppen find bier fo meit ausgeführt, als es mir meine Renntnig ber brei großen "Stammesurfunden" gestattete, ber Balaontologie, Ontogenie und Morphologie.

Biogenetisches Grundgeset. Den engen, urfächlichen Zusammenhang, welcher nach meiner Ueberzeugung zwischen beiben Zweigen ber organischen Entwidelungsgeschichte besteht, hatte ich schon in ber Generellen Morphologie (am Schlusse bes fünften Buches) als einen ber wichtigsten Begriffe bes Transformismus hervorgehoben und einen präcisen Ausdruck bafür in mehreren "Thefen von bem Raufal-Regus ber biontifchen und ber phuletifden Entwidelung" gegeben: "Die Ontogenefis ift eine turge und ichnelle Refapitulation ber Bholo. genefis, bebingt burd bie physiologischen Funttionen ber Bererbung (Fortpflangung) und Anpaffung (Ernährung)". Schon Darwin hatte (1859) bie große Bebeutung feiner Theorie für bie Erflärung ber Embruologie betont, und Gris Duller batte biefelbe (1864) an bem Beifpiele einer einzelnen Thierflaffe, ben Rruftaceen, nachzuweisen versucht, in ber geiftvollen fleinen Schrift: "Für Darmin" (1864). 3ch felbft habe bann bie allgemeine Geltung und bie fundamentale Bebeutung ienes biogenetischen Grundgefetes in einer Reibe von Arbeiten nachzuweisen versucht, insbesondere in ber Biologie ber Ralffcmamme (1872) und in ben "Studien gur Gaftraa - Theorie" (1873-1884). Die bort aufgestellte Lehre von ber Somologie ber Reimblätter, fowie von ben Berhaltniffen ber Balingenie (Auszugegeichichte) und ber Cenogenie (Storungs. geichichte) ift feitbem burch gablreiche Arbeiten anberer Boologen bestätigt worben; burch fie ift es möglich geworben, bie natürlichen Gefete ber Ginheit in ber mannigfaltigen Reimesgeschichte ber Thiere nachzumeifen; fur ihre Stammesgeschichte ergiebt fich baraus bie gemeinsame Ableitung von einer einfachsten urfprünglichen Stammform.

Anthropogenie (1874). Der weitschauenbe Begründer ber Abstammungslehre, Lamard, hatte schon 1809 richtig erkannt, baß dieselbe allgemeine Geltung besitze, und baß also auch ber Mensch, als bas höchst entwidelte Säugethier, von bemselben Stamme abzuleiten sei, wie alle auberen Mammalien, und biese weiter hinauf von bemselben älteren Zweige bes Stammbaums, wie die übrigen Wirbelthiere. Er hatte auch schon auf die Borgänge hingewiesen, durch welche die Abstammung bes Menschen vom Affen, als bem nächstverwandten Säuge-

thiere, miffenichaftlich erflart merben fonne. Darmin, ber naturgemäß zu berfelben Ueberzeugung gelangt mar, ging in feinem Sauptwert (1859) über biefe anftößigfte Folgerung feiner Lehre absichtlich hinmeg und bat biefelbe erft fpater (1871) in einem zweibandigen Berte über "Die Abstammung bes Menichen und bie geschlechtliche Buchtwahl" geistreich ausgeführt. swifden hatte aber ichon fein Freund Surlen (1863) jenen michtigften Folgeschluß ber Abstammungslehre febr icharffinnia erörtert in feiner berühmten fleinen Schrift über bie "Beugniffe für bie Stellung bes Menichen in ber Ratur". An ber Sand ber veraleichenben Anatomie und Ontogenie, und geftust auf bie Thatfachen ber Balaontologie zeigte Surlen, bag bie "Abftammung bes Menichen vom Affen" eine nothwendige Ronfequeng bes Darminismus fei, und bag eine andere miffenschaftliche Erflärung von ber Entftehung bes Menichengeichlechte überhaupt nicht gegeben werben tonne. Diefe Ueberzeugung theilte auch bamale ichon Carl Begenbaur, ber bebeutenbfte Bertreter ber vergleichenden Anatomie, welcher biefe wichtige Biffenicaft burch bie tonjequente und icharffinnige Anwendung ber Defcenbeng-Theorie auf eine hobere Stufe erhoben bat.

Als weitere Folgerung biefer Bithecoiben-Theorie (ober "Affen-Abstammungslehre" bes Menschen) ergab sich die schwierige Aufgabe, nicht nur die nächstverwandten Säugethier-Ahnen des Menschen in der Tertiär-Zeit zu erforschen, sondern auch die lange Reihe der älteren thierischen Vorsahren, welche in früheren Zeiträumen der Erdseschichte gelebt und während ungezählter Ishr-Willionen sich entwickelt hatten. Die hypothetische Lösung dieser großen historischen Aufgabe hatte ich sich 1866 in der Generellen Morphologie zu beginnen versucht; weiter ausgeführt habe ich dieselbe 1874 in meiner Anthropogenie (I. Theil: Keimesgeschichte, II. Theil: Stammesgeschichte). Die vierte, umgearbeitete Auslage dieses

Buches (1891) enthält bieienige Darftellung ber Entwidelungs, geschichte bes Menichen, welche bei bem gegenwärtigen Ruftanbe unferer Urfunben-Renntnig fich bem fernen Biele ber Bahrheit nach meiner perfonlichen Auffaffung am meiften nöbert; ich mar babei ftets bemubt, alle brei empirifden Urfunben, bie Bala. ontologie, Ontogenie und Morphologie (ober pergleichenbe Anatomie), möglichst gleichmäßig und im Bufammenbange zu benuten. Gider merben bie bier gegebenen Defcenbeng-Sprothefen im Gingelnen burch fpatere phylogenetifche Forfdungen vielfach eragnat und berichtigt merben; aber eben fo ficher fteht für mich bie Ueberzeugung, bag ber bort entworfene Stufengang ber menichlichen Stammesgeschichte im Großen und Gangen ber Bahrheit entfpricht. Denn bie biftorifche Reibenfolge ber Birbelthier-Berfteinerungen entspricht vollftanbig ber morphologischen Entwidelungsreihe, welche uns bie vergleichenbe Angtomie und Ontogenie enthüllt: auf bie filurischen Rifche folgen bie bevonischen Lurchfische, bie farbonischen Umphibien, bie permifden Reptilien und bie mefozoifden Gaugethiere; pon biefen ericheinen wieberum junachft in ber Trias bie nieberften Formen, Die Gabelthiere (Monotremen), bann im Jura bie Beutelthiere (Marsupialien), und barauf in ber Rreibe bie alteften Bottenthiere (Placentalien). Bon biefen letteren treten wieber gunachft in ber alteften Tertiar-Beit (Eocaen) bie nieberften Brimaten. Ahnen auf, die Salbaffen, barauf (in ber Dliocan-Beit) bie echten Affen, und zwar von ben Catarrhinen zuerft bie Sunbeaffen (Cynopitheken), fpater bie Denfchenaffen (Anthropomorphen); aus einem Zweige biefer letteren ift erft mabrenb ber Bliocan-Reit ber fprachlofe Affenmenich entstanben (Pithecanthropus alalus), und aus biefem enblich ber fprechenbe Denfch.

Biel fcmieriger und unsicherer als biese Rette unserer Birbelthier. Abnen ift biejenige ber vorhergehenden wirbel-

losen Ahnen zu ersorschen; benn von ihren weichen, stelettlosen Körpern kennen wir keine versteinerten Ueberreste; die Paläsontologie kann uns hier keinerkei Zeugniß liesern. Um so wichtiger werden hier die Urkunden der vergleichenden Anatomie und Ontogenie. Da der menschliche Keim benselben Chordula-Zustand durchläuft wie der Embryo aller anderen Wirbelthiere, da er sich ebenso aus zwei Keimblättern einer Gastrula entwicklt, schließen wir nach dem biogenetischen Grundzeseha auf die frühere Existenz entsprecheder Ahnen-Formen (Vermalon, Gastraeaden). Bor Allem wichtig aber ift die fundamentale Thatsach, das auch der Keim des Menschen, gleich demjenigen aller anderen Thiere, sich ursprünglich aus einer einsachen Zele entwicklt; denn diese Stammzelle (Cytula) — die "befruchtete Sizelle" — weist zweisellos auf eine entsprechede einzellige Stammform hin, ein uraltes (laurentisches) Protozoon.

Für unsere monistische Philosophie ift es übrigens junacht ziemlich gleichgültig, wie sich im Sinzelnen die Stufenreihe unserer thierischen Borsahren noch sicherer feitsellen lassen wird. Für sie bleibt als sichere historische Thatsache bie folgenschwere Erkenntnis bestehen, daß ber Mensch zunächt vom Affen abstammt, weiterhin von einer langen Reihe niederer Birbelthiere. Die logische Begründung bieses Pithelometra-Sages habe ich schon 1866 im siebenten Buche ber "Generellen Morphologie" betont (S. 427): "Der Sah, daß ber Mensch sich aus niederen Birbelthieren, und zwar zunächst aus echten Affen, entwidelt hat, ist ein specieller Deduktions-Schluß, welcher sich aus bem generellen Induktions-Geses ber Descendenz-Theorie mit absoluter Nothwendigkeit eraiebt."

Bon größter Bebeutung für bie befinitive Feftstellung und Anerkennung biefes funbamentalen Pithekometra. Sabes find bie palaontologifchen Entbedungen ber letten brei Becennien geworben; insbesonbere haben uns bie überraschenben Bacdel, Beltratigel. Funbe von gablreichen ausgestorbenen Saugethieren ber Tertiar-Reit in ben Stand gefett, Die Stammesgeschichte biefer wichtiaften Thiertlaffe, von ben nieberften, eierlegenben Monotremen bis jum Meufden binauf, in ihren Grundaftgen flargulegen. Die vier Sauptgruppen ber Bottenthiere ober Placentalia, Die formenreichen Legionen ber Raubthiere, Ragethiere, Bufthiere und herrenthiere, ericeinen burch tiefe Rlufte getrennt, wenn wir nur bie beute noch lebenben Epigonen als Bertreter berfelben ins Auge faffen. Diefe Rlufte werben aber volltommen ausgefüllt und bie icharfen Untericiebe ber vier Legionen ganglich verwifcht, wenn mir ihre tertiaren, ausgestorbenen Borfahren vergleichen, und wenn wir bis in bie eocane Befchichts. Dammerung ber alteften Tertiar-Reit binabiteigen (minbeftens brei Dillionen Rabre gurudliegend!). Da finden wir die große Unterflaffe ber Rottenthiere, bie beute mehr als 2500 Arten umfaßt, nur burch eine geringe Rabl von fleinen und unbedeutenben "Urgottenthieren" vertreten; und in biefen Prochoriaten ericheinen bie Charaftere jener vier bivergenten Legionen fo gemifcht und perwifcht, baß wir fie vernünftiger Beife nur als gemeinfame Borfahren berfelben beuten tonnen. Die alteften Raubthiere (Ictopsales), die altesten Ragethiere (Esthonychales), die altesten Bufthiere (Condylarthrales) und bie altesten Berrenthiere (Lemuravales) befigen alle im Befentlichen biefelbe Bilbung bes Rnochen-Berfiftes und basfelbe typifche Bebig ber urfpringlichen Placentalien mit 44 Rabnen (in jeber Rieferhalfte brei Schneibegabne, ein Edgabn, vier Ludengabne und brei Dablgabue); fie zeichnen fich alle burch bie geringe Große und bie unvolltommene Bilbung ihres Gehirns aus (befonbers bes wich. tigften Theiles, ber Großhirnrinde, bie fich erft fpater bei ben miocanen und pliocanen Epigonen gum mabren "Dentorgane" entwidelt bat!); fie haben alle furge Beine und funfgehige Ruge, bie mit ber flachen Coble auftreten (Plantigrada). Bei manchen

bieser ältesten Zottenthiere ber Socan-Zeit war es Ansangs zweiselhaft, ob man sie zu ben Raubthieren ober Ragethieren, zu ben Hufthieren ober herrenthieren stellen solle; so sehr nähern sich hier unten biese vier großen, später so sehr verschiebenen Legionen ber Placentalien bis zur Berührung. Unzweiselhaft solgt baraus ihr gemeinsamer Ursprung aus einer einzigen Stammgruppe; biese Prochoriata lebten schon in ber vorhergehenden Kreibe-Periode (vor mehr als brei Jahr-Willionen!) und sind wahrscheinlich in der Jura-Periode aus einer Gruppe von insettenfressenden Beutelthieren (Amphitheria) durch Ausbildung einer primitiven Placenta diffusa entstanden, einer Zottenhaut einfachster Art.

Die wichtigsten aber von allen neueren palaontologischen Entbedungen, welche bie Stammesgeschichte ber Zottenthiere aufgeklart haben, betreffen unseren eigenen Stamm, bie Legion ber Herrenthiere (Primates). Früher waren versteinerte Reste berselben äußerst selten. Roch Cuvier, ber große Grünber ber Palaontologie, behauptete bis zu seinem Tobe (1832), baß es keine Versteinerungen von Primaten gäbe; zwar hatte er selbst schon ben Schäbel eines eocanen Halbaffen (Adapis) beschrieben, ihn aber irrthumlich für ein Hustiger gehalten. In ben letzten beiben Decennien sind aber gut erhaltene, versteinerte Stelette von Halbaffen und Affen in ziemlicher Zahl entbedt worben; barunter besinden Uffen in ziemlicher Zwischenglieder, welche eine zusammenhängende Uhnen-Kette von ben ältesten Halbaffen bis zum Menschen binauf darstellen.

Der berühmteste und interessanteste von diesen sossillen Funden ist der versteinerte Affenmensch von Java, welchen der hollandische Militär Arzt Eugen Dubois 1894 entdeckt hat, der vielbesprochene Pithocanthropus erectus. Er ist in der That das vielgesuchte "Missing link", das angeblich "sehlende Glied" in der Primaten-Kette, welche sich ununter-

brochen pom nieberften tatarrhinen Affen bis jum hochft entmidelten Menichen binaufzieht. 3ch habe bie bobe Bebeutung, welche biefer merkwürdige Rund befitt, ausführlich erörtert in bem Bortrage "Ueber unfere gegenwärtige Renntnig vom Urfprung bes Menschen", welchen ich am 26. August 1898 auf bem pierten Internationalen Boologen . Rongreß in Cambribge gehalten habe. Der Balaontologe, welcher bie Bebingungen für Bilbung und Erhaltung pon Berfteinerungen tennt, wirb bie Entbedung bes Bithefanthropus als einen befonbers gludlichen Rufall betrachten. Denn als Baumbewohner tommen bie Affen nach ihrem Tobe (wenn fie nicht aufällig ins Baffer fallen) nur felten unter Berhältniffe, welche bie Erhaltung und Berfteinerung ihres Rnochengeruftes gestatten. Durch ben Fund biefes foffilen Affenmenichen von Rava ift alfo auch von Seiten ber Bala. ontologie bie "Abstammung bes Menfchen vom Affen" ebenfo flar und ficher bemiefen, wie es früher icon burch bie Urtunben ber peraleidenben Angtomie und Ontogenie gescheben mar; wir befigen jest alle Saupt - Urfunden unferer Stammesgefcichte.

Sechstes Kapitel.

Das Wesen der Seele.

Montstische Studien über den Begriff der Psyche. Aufgaben und Methoden der wissenschaftlichen Psychologische Psychologische Metamorphosen.

> > Cambribge-Bortrag fiber ben Urfprung bes Menichen (1898).

Inhalf bes fechften Rapitels.

Fundamentale Bedeutung der Pjychologie. Begriff und Methoden derfelen. Gegenfäße der Ansichten darüber. Dualifitiche und monifitiche Bipchologie. Berbältnis jum Eufstanz-Geste. Begriffs. Berwirrung. Pjychologische Metamorphosen: Kant, Birchow, Du Bois-Reymond. Ertenntniswege der Geelentunde. Introspettive Methode (Gelöftbeodachtung). Eratte Methode (Bychophyfirf). Bergeischende Methode (Thier-Ripchologie, Bipchologischer Principien-Wechsel, Mundt. Böller-Pjychologie und Ethnograpfie, Bastian. Ontogenetische Pypchologie, Preper. Phylogenetische Bipchologie, Dartin, Momanes.

Literatur.

Inlien Camettrie, Raturgeschichte ber Seele. Daag 1745. Derbert Spencer, Principien ber Psphologie. Stuttgart 1881. Wilhelm Bundt, Grundriß ber Psphologie. Leipzig 1898.

Theodor Bichen, Leitsaben ber physiologischen Psuchologie. Jena 1891. Zweite Auflage 1898.

Sugo Münfterberg, Ueber Aufgaben und Methoden ber Pfpchologie. Leipzig 1891.

Leopold Beffer, Bas ift Empfinbung? Bonn 1881.

Mibrecht Rau, Empfinden und Denten. Gine physiologische Untersuchung über bie Ratur bes menichlichen Berftanbes. Gieben 1896.

Paul Carus, The Soul of Man. An Investigation of the facts of physiological and experimental Psychology. Chicago 1891.

Auguft Forel, Gehirn und Seele (Bortrag in Bien). Bierte Auflage. Bonn 1894.

Abalbert Svoboda, Der Seelenwahn. Geschichtliches und Philosophisches. Leipzig 1886.

Die Erscheinungen, welche man allgemein unter bem Begriffe bes Seelenlebens ober ber psychischen Thätigkeit zusammensaßt, sind unter allen uns bekannten Phanomenen einerseits die wichtigkten und interessantesten, anderseits die verwideltsten und rathselhaftesten. Da die Natur-Erkenntniß selbst, die Aufgabe unserer vorliegenden philosophischen Studien, ein Theil des Seelenlebens ift, und da mithin auch die Anthropologie, ebenso wie die Rosmologie, eine richtige Erkenntniß der "Psyche" zur Boraussehung hat, so kann man die Psychologie, die wirklich wissenssiehung hat, so kann man die Psychologie, die wirklich wissensssehung aller anderen Wissenschaften ansehen; von der anderen Seite betrachtet, ift sie wieder ein Theil der Philosophie ober der Physiologie oder der Anthropologie.

Die große Schwierigkeit ihrer naturgemäßen Begrundung liegt nun aber darin, daß die Phychologie wiederum die genaue Kenntniß des menschlichen Organismus voraussetzt und vor Allem des Gehirns, als des wichtigsten Organs des Seelenlebens. Die große Mehrachl der sogenannten "Phychologen" besit jedoch von diesen anatomischen Grundlagen der Phychonic nur sehr unvollständige oder gar keine Kenntniß, und sortstärt sich die bedauerliche Chatsache, daß in keiner anderen Bissenichaft so widersprechende und unhaltsare Vorstellungen über ihren eigenen Begriff und ihre wesentliche Ausgabe herrschen,

wie in ber Pfychologie. Diefe Konfusion ist in ben letten brei Decennien um so fühlbarer hervorgetreten, je mehr bie großartigen Fortschritte ber Anatomie und Physiologie unsere Kenntniß vom Bau und von ben Funktionen bes wichtigsten Seelen-Organs erweitert haben.

Methoden ber Seelenforidung. Nach meiner Ueberzeugung ift bas, mas man bie " Seele" nennt, in Bahrheit eine Ratur. Ericheinung; ich betrachte baber bie Binchologie als einen Zweig ber naturmiffenschaft - und gwar ber Bhpfiologie. Demaufolge muß ich pon pornberein betonen, baß wir für biefelbe feine anberen Forichungswege gulaffen tonnen als in allen übrigen Raturmiffenichaften; b. b. in erfter Linie bie Beobachtung und bas Erperiment, in zweiter Linie bie Entwidelungsgefdichte und in britter Linie bie metaphulifche Spetulation, welche burch inbuftive und bebuttive Schluffe möglichft bem unbefannten "Befen" ber Ericheinung fich zu nabern fucht. Dit Bezug auf bie principielle Beurtheilung besfelben aber muffen wir gunachft gerabe bier ben Begenfat ber bugliftifden und ber monistifden Auffaffung icharf in's Auge faffen.

Dualiftifche Pfichologie. Die allgemein herrichende Auffassung des Seelenlebens, welche wir bekampfen, betrachtet Seele und Leib als zwei verschiedene "Besen". Diese beiden Wesen können unabhängig von einander existiren und sind nicht nothwendig an einander gebunden. Der organische Leib ist ein sterbliches, materielles Wesen, chemisch zusammengesetzt aus lebendigem Plasma und den von diesem erzeugten Verbindungen (Plasma-Probutten). Die Seele hingegen ist ein unsterbliches, im materielles Wesen, ein spirituelles Agens, dessen räthselbaste Thätigseit uns völlig unbekannt ist. Diese triviale Ausfassung ist als solche spiritualistisch und ihr principielles Gegentheil in aewissen Sinne materialistisch. Seie ist zugleich transfeenbent

und supranaturalistisch; benn sie behauptet die Existenz von Kräften, welche ohne materielle Basis existiren und wirksam sind; sie fußt auf der Annahme, daß außer und über der Natur noch eine "geistige Welt" existirt, eine immaterielle Welt, von der wir durch Ersahrung nichts wissen und unserer Natur nach nichts wissen können.

Diefe hppothetifche "Geiftes melt", Die pon ber materiellen Rorpermelt gang unabhangig fein foll, und auf beren Annahme bas gange fünftliche Gebaube ber bugliftifden Relt. anichauung ruht, ift lediglich ein Brobuft ber bichtenben Bhantafie; und basfelbe gilt von bem mpftischen, eng mit ihr perfnüpften Glauben an bie "Unfterblichkeit ber Geele", beffen miffenschaftliche Unhaltbarkeit wir nachher noch besonbers barthun muffen (im 11. Rapitel). Benn bie in biefem Sagenfreife berrichenben Glaubens . Borftellungen wirklich begründet maren, fo muften bie betreffenben Ericeinungen nicht bem Gubftang. Befete unterworfen fein; biefe einzige Ausnahme von bem höchften tosmologifchen Grundgefete mußte aber erft febr fpat im Laufe ber organischen Erbaeschichte eingetreten fein, ba fie nur bie "Geele" bes Menichen und ber höheren Thiere betrifft. Auch bas Dogma bes "freien Willens", ein anberes mefentliches Stud ber bualiftischen Binchologie, ift mit bem univerfalen Gubftang-Gefete gang unvereinbar.

Monistische Psychologie. Die natürliche Auffassung bes Seelenlebens, welche wir vertreten, erblidt bagegen in bemfelben eine Summe von Lebens. Erscheinungen, welche gleich allen anberen an ein bestimmtes materielles Substrat gebunden sind. Wir wollen biese materielle Basis aller psychischen Thatigkeit, ohne welche bieselbe nicht bentbar ift, vorläufig als Psychoplasma bezeichnen, und zwar beshalb, weil sie burch bie denissche Analyse überall als ein Körper nachgewiesen ist, welcher zur Gruppe ber Plasma Abrper gehört, b. b. jener eiweisartigen

Roblenstoff Berbindungen, welche sammtlichen Lebensvorgängen ju Grunde liegen. Bei den höheren Thieren, welche ein Nerven-Spikem und Sinnes Organe bestigen, ift aus dem Pfychoplasma durch Differenzirung das Neuroplasma, die Nervensubstanz, entstanden. Unfere Auffassung ist in diesem Sinne materialistisch. Sie ist aber zugleich empirisch und naturalistisch; denn unsere wissenschaftliche Ersahrung hat und noch teine Kräfte kennen gelehrt, welche der materiellen Grundlage entbehren, und keine "gesstige Welt", welche außer der Natur und über der Natur ftünde.

Bleich allen anberen Ratur - Ericheinungen find auch biejenigen bes Seelenlebens bem oberften, Alles beberrichenben Subftanggefege unterworfen; es giebt auch in bicfem Gebiete teine einzige Ausnahme von biefem hochften fosmologischen Grundgefete (vgl. Rap. 12). Die Borgange bes nieberen Seelenlebens bei ben einzelligen Protiften und bei ben Pflangen aber ebenfo auch bei ben nieberen Thieren -, ihre Reigbarteit, ihre Reffer Bewegungen, ihre Empfindlichfeit und ihr Streben nach Celbsterhaltung, find unmittelbar bedingt burch physiologische Borgange in bem Blasma ibrer Bellen, burch phyfitalifche und demifche Beranberungen, welche theils auf Bererbung, theils auf Anpaffung gurudguführen find. Aber gang basfelbe miffen wir auch für bie höberen Seelenthatigfeiten ber höheren Thiere und bes Menichen behaupten, für bie Bilbung ber Borftellungen und Begriffe, für die munberbaren Bhanomene ber Bernunft und bes Bewußtseine; benn biefe letteren haben fich phylogenetifc aus jenen ersteren entwidelt, und nur ber bobere Grab ber Antegration ober Centralifation, ber Affociation ober Bereinigung ber früher getrennten Funttionen erhebt fie gu biefer Sobe.

Begriffe ber Pfichologie. In jeber Biffenicaft gilt mit Recht als erfte Aufgabe bie flare Begriffs Bestimmung bes Gegenftanbes, ben fie ju erforicen hat. In teiner WiffenSchaft aber ift bie Lösung biefer erften Aufgabe fo fcmierig als in ber Seelenlehre, und biefe Thatfache ift um fo mertwürdiger, als bie Logit, bie Lehre von ber Begriffe Bilbung, felbft nur ein Theil ber Pfnchologie ift. Wenn wir Alles vergleichen, mas über bie Grundbegriffe ber Seelentunde von ben angefebenften Philosophen und Naturforschern aller Zeiten gejagt morben ift. fo erftiden wir in einem Chaos ber wiberfprechenbften Anfichten. Bas ift benn eigentlich bie " Seele"? Wie verhalt fie fich jum "Geift"? Belche Bebeutung bat eigentlich bas "Bemußtfein"? Bie unterfcheiben fich "Empfinbung" unb "Gefühl"? Bas ift ber "Inftintt"? Bie verhalt fich ber "freie Bille"? Bas ift "Borftellung"? Belder Untericied besteht zwijden "Berftanb und Bernunft"? Und mas ift eigentlich "Gemuth"? Belche Beziehung befteht swiften allen biefen "Seelen-Ericheinungen und bem Rorper"? Die Antworten auf diese und viele andere, fich baran anschließenbe Fragen lauten fo verichieben als möglich; nicht allein geben bie Ansichten ber angesehenften Autoritäten barüber weit aus einanber, fonbern auch eine und biefelbe miffenicaftliche Autorität bat oft im Laufe ihrer eigenen pfuchologifchen Entwickelung ihre Anfichten völlig veranbert. Sicher hat biefe "pfpcologifche Metamorphofe" vieler Denfer nicht wenig ju ber foloffalen Ronfufion ber Begriffe beigetragen, melde in ber Geelenlehre mehr als in jedem anderen Gebiete ber Erfenntnig berricht.

Pfichologische Metamorphosen. Das interesianteste Beispiel solchen totalen Wechsels ber objektiven und jubjektiven psychologischen Anschauungen liefert wohl ber einklufreichste Führer ber beutschen Philosophie, Immanuel Kant. Der jugenbliche, wirklich kritische Kant war zu ber Ueberzeugung gelangt, daß die drei Großmächte des Mysticismus — "Gott, Freiheit und Unsterblichkeit" — im Lichte der "reinen Bernunst" unhaltbar erschienen; der gealterte, dag matische

Rant bagegen fand, baß biefe brei Haupt Gefpenster "Postulate ber praktischen Bernunft" und als solche unentbehrlich sind. Be mehr neuerdings die angesehene Schule der Neokantianer ben "Rückgang auf Rant" als einzige Rettung aus dem entsehlichen Wirwarr der modernen Metaphysik predigt, desto klarer offenbart sich der unleugbare und unheilvolle Widerspruch zwischen Grumdanschauungen des jungen und des alten Rant; wir kommen später noch auf biefen Qualismus zurud.

Gin intereffantes Beifpiel abnlicher Banbelung bieten amet ber berühmteften Naturforider ber Gegenwart, R. Birdom und E. Du Bois-Renmond; bie Metamorphofe ihrer pfuchologifden Grundanichauungen barf um fo meniger überfeben merben, als beibe Berliner Biologen feit mehr als 40 Rabren an ber größten Univerfitat Deutschlands eine hochft bebeutenbe Rolle gespielt und fomobl birett wie indirett einen tiefgreifenben Ginfluß auf bas moberne Beiftesleben geubt baben. Rubolf Birchow, ber verbienstvolle Begrunber ber Cellular-Bathologie, mar in ber beften Beit feiner miffenschaftlichen Thatigteit, um bie Mitte unferes Rahrhunderts (und befonders mahrend feines Burgburger Aufenthalts, von 1849-1856), reiner Monift; er galt bamals als einer ber bervorragenbften Bertreter jenes neu ermachenben "Materialismus", ber im Rabre 1855 befonbere burch zwei berühmte, fast gleichzeitig erschienene Werte eingeführt murbe: Lubmig Buchner: Rraft und Stoff, und Carl Boat: Röhlerglaube und Biffenichaft. Seine allgemeinen biologischen Anschauungen von ben Lebensvorgangen im Denfchen - fammtlich als mechanische Ratur : Ericheinungen aufgefaßt! - legte bamale Birchom in einer Reihe ausgezeichneter Artitel in ben erften Banben bes von ihm herausgegebenen Archive für pathologische Anatomie nieber. Bohl bie bebeutenofte unter biefen Abhandlungen und biejenige, in welcher er feine bamalige moniftifche Beltanichauung am flarften aufammenfafte, ift biejenige über "Die Ginheitsbeftrebungen in ber miffenschaftlichen Debicin" (1849). Es gefchab gemiß mit Bebacht und mit ber Ueberzeugung ihres philosophischen Berthes, baf Birdom 1856 biefes "mebicinifde Glaubens: Refenntnik" an bie Spite feiner "Gefammelten Abhandlungen gur miffenicaftlichen Debicin" ftellte. Er pertritt barin ebenfo flar als bestimmt bie fundamentalen Brincipien unferes heutigen Do. nismus, wie ich fie bier mit Bezug auf bie Lofung ber "Beltrathfel" barftelle; er vertheibigt bie alleinige Berechtigung ber Erfahrunge - Biffenfchaft, beren einzige zuverläffige Quellen Sinnesthatiafeit und Gebirn-Runttion linb: er befampit ebenfo entschieden ben anthropologischen Duglismus, jebe fogenannte Offenbarung und jede "Transfcenbeng" mit ihren zwei Begen: "Glauben und Anthropomorphismus". Bor Allem betont er ben monistifchen Charafter ber Anthropologie, ben untrennbaren Rufammenbang von Geift und Rorper, von Rraft und Daterie: am Schluffe feines Borworts fpricht er (S. 4) ben Sat aus: "Ich habe die Ueberzeugung, daß ich mich niemals in ber Lage befinden werbe, ben Sat von ber Ginheit bes menichlichen Befens und feine Ronfeguengen gu perleugnen." Leiber mar biefe "Ueberzeugung" ein ichmerer Arrthum; benn 28 Rahre frater vertrat Birchom gang entgegengefeste principielle Anfcauungen; es gefcah bies in jener pielbesprochenen Rebe über "Die Freiheit ber Biffenicaft im mobernen Staate", bie er 1877 auf ber Raturforider-Berfammlung in Munden bielt, und beren Angriffe ich in meiner Schrift "Freie Wiffenschaft und freie Lebre" (1878) gurudgemiefen babe,

Aehnliche Wibersprüche in Bezug auf die wichtigsten philofophischen Grundfate wie Birchow hat auch Emil Du Bois-Reymond gezeigt und damit ben lauten Beifall ber bualistischen Schulen und vor Allem ber Ecclosia militans errungen. Je mehr biefer berühmte Rhetor ber Berliner Alabemie im Allgemeinen die Grundfage unferes Monismus vertrat, je mehr er selbst zur Wiberlegung bes Bitalismus und ber transfeenbenten Lebens-Auffassung beigetragen hatte, besto lauter war das Triumph-Geschrei ber Gegner, als er 1872 in seiner wirtungsvollen Ig norabimus. Rede das "Bewustfein" als ein unlösbares Weltrathfel hingestellt und als eine übernatürliche Erscheinung ben anderen Gehirn-Funktionen gegenüber gestellt hatte. Ich somme fpäter (im 10. Rapitel) darauf zurild.

Objektive und subjektive Pinchologie. Die eigenthümliche Ratur vieler Seelen-Erscheinungen, und vor Allem bes Bewußtseins, bebingt gewisse Abänderungen und Modifikationen unserer naturwissenschaftlichen Untersuchungs-Methoden. Besonders wichtig ist hier der Umstand, daß zu der gewöhnlichen, objektiven, au heren Beodachtung noch die introspektive Methode treten muß, die subjektive, innere Beodachtung, welche die Spiegelung unseres "Ich" im Bewußtsein bedingt. Bon bieser "unmittelbaren Gewißheit des Ich" gingen die meisten Psychologen aus: "Cogito, ergo suml" "Ich benke, also bin Ich." Wir werden daher zunächst auf diesen Erkenntniß Beg, und dann erst auf die anderen, ihn ergänzenden Methoden einen Blick wersen.

Introspettive Pfchologie (Selbsteobachtung ber Secle). Der weitaus größte Theil aller berjenigen Kenntnisse, welche seit Jahrtausenben in ungähligen Schriften über das menschliche Seelenleben niedergelegt sind, beruht auf introspettiver Seelensorschung, b. h. auf Selbstbeobachtung, und auf Schlüssen, welche wir aus der Uffociation und Kritit bieser subjektiven, "inneren Ersahrungen" ziehen. Für einen wichtigen Theil der Seelensehre ist dieser introspettive Weg überhaupt der einzig mögliche, vor Allem für die Ersorschung des Bewustfeins; biese Gehirn-Funktion nimmt daher eine ganz eigenthumliche Stellung ein und ift mehr als jede andere die Quelle unzähliger

philosophischer Irrthumer geworben (vergl. Rap. 10). Es ift aber gang ungenügend und führt zu gang unvolltommenen und faliden Borftellungen, wenn man biefe Gelbitbeobachtung unferes Beiftes als die wichtigfte ober überhaupt als bie einzige Quelle feiner Erfenntnig betrachtet, wie es von gablreichen und angesehenen Bhilosophen geschehen ift. Denn ein großer Theil ber wichtigften Ericheinungen im Geelenleben, por Allem bie Sinnes . Runftionen (Geben, Boren, Riechen u. f. m.), ferner bie Gprache, fann nur auf bemfelben Bege erforicht merben wie jebe anbere Lebensthätigfeit bes Organismus, namlich erftens burch grundliche anatomische Untersuchung ibrer Drgane, und zweitens burch egatte phyfiologifche Analyfe ber bavon abhangigen Funftionen. Um bieje "außere Beobachtung" ber Seelenthatigfeit auszuführen und baburch bie Grgebniffe ber "inneren Beobachtung" ju ergangen, bebarf es aber grundlicher Renntniffe in Anatomie und Siftologie, Ontogenie und Physiologie bes Menfchen. Bon biefen unentbehrlichen Grundlagen ber Anthropologie baben nun bie meiften fogenannten "Binchologen" gar feine ober nur bochit unvolltommene Renntnik: fie find baber nicht im Stanbe, auch nur pon ihrer eigenen Geele eine genügenbe Borftellung gu erwerben. Dagu tommt noch ber ichlimme Umftanb, bag bie hochverehrte eigene Seele biefer Pfpchologen gewöhnlich bie einseitig ausgebilbete (menn auch in ihrem fpetulativen Sport febr boch entwidelte Binche!) eines Rulturmenichen bochfter Raffe barftellt, alfo bas lette Enbglieb einer langen phyletifchen Entwidelungsreibe, beren gablreiche altere und niebere Borlaufer fur ibr richtiges Berftanbnig unentbehrlich finb. Go erflart es fich, baß ber größte Theil ber gewaltigen pfpchologischen Literatur beute merthlofe Matulatur ift. Die introspettive Methobe ift gewiß bochft werthvoll und unentbehrlich, fie bebarf aber burchaus ber Mitmirfung und Ergangung burch bie übrigen Dethoben 8).

Eratte Binchologie. Je reicher im Laufe unferes Sahrbunberte fich bie periciebenen Ameige bes menichlichen Grtenntniß = Baumes entwidelt, je mehr fich bie periciebenen Dethoben ber einzelnen Biffenschaften vervollfommnet haben, befto mehr ift bas Beftreben gewachfen, biefelben eratt ju geftalten, b. h. bie Ericheinungen möglichft genau empirisch zu unterfuchen und bie baraus abzuleitenben Gefete thunlichft icarf. wo moglich mathematifch zu formuliren. Benteres ift aber nur bei einem fleinen Theile bes menfchlichen Biffens erreichbar, porzüglich in jenen Biffenichaften, bei benen es fich in ber Sauptfache um megbare Groken-Bestimmungen banbelt: in erfter Linie ber Mathematit, fobann ber Aftronomie, ber Mechanit, überhaupt einem großen Theile ber Phpfit und Chemie. Diefe Wiffenschaften werben baber auch als eratte Disciplinen im engeren Sinne bezeichnet. Dagegen ift es nicht richtig und führt nur irre, menn man oft alle Naturmiffenicaften als "erafte" betrachtet und anderen, namentlich ben bistorifchen und ben "Geifteswiffenschaften" gegenüberftellt. Denn ebenfo menia als biefe letteren tann auch ber großere Theil ber Naturmiffenicaft mirtlich eratt behandelt merben; gang besonbers gilt bies von ber Biologie und in biefer wieber von ber Binchologie. Da biefe lettere nur ein Theil ber Phyfiologie ift, muß fie im Allgemeinen beren fundamentale Erfenntniß-Bege theilen. Gie muß bie thatfachlichen Ericheinungen bes Seelenlebens möglichft genau empirifd begrunben, burch Beobachtung und burch Erveriment; und fie muß bann bie Befete ber Binche aus biefen burch induttive und beduftive Schluffe ableiten und moglichft icarf formuliren. Allein eine mathematifche Formulirung berfelben ift aus leicht begreiflichen Grunden nur febr felten moalich: fie ift mit großem Erfolge nur bei einem Theile ber Sinnes-Physiologie ausgeführt; bagegen für ben meitaus größten Theil ber Gebirn. Bhpfiologie ift fie nicht anmenbbar.

Binchophnfif. Gin fleiner Theil ber Binchologie, welcher ber erftrebten "eraften" Untersuchung juganglich ericheint, ift feit amangia Rabren mit großer Sorafalt ftubirt und gum Range einer befonderen Disciplin erhoben worben unter ber Bezeichnung Bindophniit. Die Begrunder berfelben, Die Physiologen Theodor Rechner und Ernft Beinrich Beber in Leipzig, untersuchten junadit genau bie Abbangigfeit ber Empfinbungen von ben äußeren, auf bie Ginnesorgane mirtenben Reigen und besonders bas quantitative Berhaltnig zwischen Reigftarte und Empfindungs-Intenfitat. Sie fanden, baß gur Erregung einer Empfindung eine bestimmte minimale Reigftarte erforberlich ift (bie "Reisschwelle"), und baß ein gegebener Reis immer um einen gemiffen Betrag (bie "Unterschiedeschwelle") geanbert merben muß, ehe bie Empfindung fich mertlich veranbert. Rur bie michtigften Sinnes Empfindungen (Geficht, Bebor, Drudempfindung) gilt bas Gefet, bag ibre Menberung berjenigen ber Reigftarte proportional ift. Aus biefem empirifden "Weber'ichen Gefet" leitete Rechner burd mathematifche Operationen fein "pipchophyfifches Grundgefen" ab, wonach bie Empfindungs-Intenfitäten in grithmetischer Progression machien follen, bingegen bie Reisftarten in geometrifder Brogreffion. Inbeffen ift biefes Fechner'iche Befet, ebenfo wie andere pinchophniiche "Gefete" mehrfach angegriffen und als "nicht eratt" bezweifelt worben. Gebenfalls bat bie moberne "Binchophpfit" bie boben Erwartungen, mit benen fie por zwanzig Jahren begrüßt murbe, nicht entfernt erfüllt: bas Gebiet ihrer moglichen Anwendung ift nur febr befdrankt. Inbeffen bat fie principiell infofern boben Berth, als baburch bie ftrenge Geltung phyfitalifcher Gefete auf einem, menn auch nur febr fleinen Gebiete bes fogenannten "Geifteslebens" bargethan murbe - eine Geltung, welche von ber materialistifchen Pfnchologie ichon langft für bas gange Gebiet bes Seelenlebens principiell in Anipruch genommen mar. Die Saedel. Beltratbiel.

"exakte Methode" hat sich auch hier, wie auf vielen anderen Gebieten der Physiologie, als unzureichend und wenig fruchtbar erwiesen; sie ist zwar überall im Princip zu erstreben, aber leiber in den meisten Fällen nicht anwendbar. Biel ergiebiger sind bie vergleichende und bie genetische Methode.

Bergleichenbe Binchologie. Die auffällige Mehnlichfeit, welche im Geelenleben bes Menschen und ber hoberen Thiere besonders ber nachstvermandten Saugethiere - besteht, ift eine altbefannte Thatfache. Die meiften naturvoller machen noch heute swifden beiben pfpchifden Ericheinungereiben feinen mefentlichen Unterschied, mie icon bie allgemein verbreiteten Thierfabeln, bie alten Sagen und bie Borftellungen von ber Seelenwanderung beweisen. Auch bie meiften Philosophen bes flaffifchen Alterthums maren bavon überzeugt und entbedten amifchen ber menschlichen und thierischen Binche feine mefentlichen qualitativen, fonbern nur quantitative Unterichiebe. Gelbft Blato. ber guerft ben fundamentalen Unterfchied von Leib und Seele behauptete, ließ in feiner Geelenmanberung eine und biefelbe Seele (ober "Ibee") burch verschiebene Thier- und Denichen Leiber binburch manbern. Erft bas Chriftenthum, welches ben Unfterblichteitsalauben auf's Engfte mit bem Gottesglauben verfnüpfte, führte bie principielle Scheibung amifchen ber unfterblichen Menichen-Seele und ber fterblichen Thier-Seele burch. In ber bualiftifden Philosophie gelangte fie por Allem burch ben Ginfluß von Descartes (1643) jur Geltung; er behauptete, baß nur ber Menich eine mahre "Geele" und fomit Empfindung und freien Billen befige, bag bingegen bie Thiere Automaten, Da. ichinen ohne Willen und Empfindung feien. Seitbem murbe pon ben meiften Binchologen - namentlich auch von Rant bas Geelenleben ber Thiere gang vernachläffigt und bas pincho. logifche Studium auf ben Denichen befchrantt; Die menichliche, meistens rein introspettive Binchologie entbehrte ber befruchtenben

Bergleichung und blieb baher auf bemfelben nieberen Standpunkt stehen, welchen die menschliche Morphologie einnahm, ehe sie Cuvier durch die Begründung der vergleichenden Anatomie zur Höhe einer "philosophischen Naturwissenschaft" erhob.

Thier-Bindologie. Das wiffenschaftliche Intereffe fur bas Seelenleben ber Thiere murbe erft in ber zweiten Salfte bes porigen Jahrhunderts neu belebt, im Rusammenhang mit ben Fortidritten ber fuftematifden Roologie und Physiologie. fonbers anregend wirfte bie Schrift von Reimarus: Allgemeine Betrachtungen über bie Triebe ber Thiere (Samburg 1760). 3n= beffen eine tiefere miffenschaftliche Erforschung murbe erft möglich burch die fundamentale Reform ber Physiologie, welche wir bem großen Berliner Naturforicher Johannes Dilller verbanten. Diefer geiftvolle Biologe, bas gange Gebiet ber organischen Ratur, Morphologie und Physiologie gleichmäßig umfassend, führte zuerst bie eraften Methoben ber Beobachtung und bes Berfuchs im gesammten Gebiete ber Physiologie burch und perknupfte fie sugleich in genigler Beife mit ben pergleichenben De= thoben: er menbete biefelben ebenfo auf bas Geelenleben im weitesten Sinne an (auf Sprache, Sinne, Behirnthatigfeit) wie auf alle übrigen Lebens, Ericheinungen. Das fechfte Buch feines "Sandbuchs ber Physiologie bes Dlenichen" (1840) handelt fpeciell "Bom Geelenleben" und enthalt auf 80 Geiten eine Rulle ber wichtigften pinchologifden Betrachtungen.

In ben letten vierzig Jahren ift eine große Anzahl von Schriften über vergleichende Psychologie der Thiere erschienen, großentheils veranlaßt durch den mächtigen Anstoß, welchen 1859 Charles Darwin durch sein Wert über den Ursprung der Arten gab, und durch die Sinführung der Entwickelungs. Theorie in das psychologische Sebiet. Sinige der wichtigsten dieser Schriften verdanken wir Romanes und J. Lubbock in England, P. Wundt, L. Büchner, G. Schneider,

Fris Schulte und Karl Groos in Deutschland, Alfred Efpinas und E. Jourban in Frankreich, Tito Bignoli in Italien. (Ich habe bie Titel von einigen ber bedeutenbsten Werke auf ber Rückseite ber Kapitel-Borblätter angeführt.)

In Deutschland gilt gegenwärtig als einer ber bedeutenbften Binchologen Bilhelm Bundt in Leipzig; er befitt vor ben meiften anberen Philosophen ben unschätbaren Borgug einer grundlichen goologifchen, anatomifchen und phyfiologifden Bildung. Früher Affiftent und Schuler von Belm holb, hatte fich Bunbt frubzeitig baran gewöhnt, bie Grundgefete ber Physit und Chemie im gefammten Bebiete ber Physiologie geltend zu machen, alfo auch im Ginne von Robannes Müller in ber Binchologie, als einem Theilgebiete ber letteren. Bon biefen Gefichtepunkten geleitet, veröffentlichte Bunbt 1863 feine werthvollen "Borlefungen über bie Denfchen- und Thier-Geele". Er liefert barin, wie er felbft in ber Borrebe fagt, ben Rachmeis, wie ber Schauplat ber midtiaften Scelen-Borgange in ber unbewußten Geele liegt. und er eröffnet uns "einen Ginblid in jenen Dechanismus. ber im unbewußten Sintergrund ber Seele bie Unregungen verarbeitet, bie aus ben außeren Ginbruden ftammen". Bas mir aber befonders wichtig und werthvoll an Bundt's Bert ericeint, ift, baf er "bier gum erften Dale bas Gefes ber Erhaltung ber Rraft auf bas pindiide Gebiet ausbehnt und babei eine Reibe von Thatiachen ber Gleftrophysiologie gur Beweisführung benutt" (l. c. p. VIII).

Dreißig Jahre fpater veröffentlichte Bunbt (1892) eine zweite, wesentlich verfürzte und ganzlich umgearbeitete Auflage seiner "Borlesungen über die Menschen- und Thier-Seele". Die wichtigsten Principien der ersten Auflage sind in dieser zweiten völlig aufgegeben, und ber monistische Standpunkt der erfteren ift mit einem rein dualistischen vertauscht. Bunbt selbst

fagt in ber Borrebe gur zweiten Auflage, bag er fich erft allmablich von ben fundamentalen Irrthumern ber erften befreit habe, und baf er biefe Arbeit icon feit Rahren als eine Rugenbfunde betrachten lernte"; fie "laftete auf ibm als eine Art Schulb, ber er, fo gut es geben mochte, lebig gu werben munichte". In ber That find bie wichtigften Grundanschauungen ber Geelenlehre in ben beiben Auflagen von Bundt's weit verbreiteten "Borlefungen" vollig entgegengefette: in ber erften Auflage rein moniftifc und materialiftifc. in ber zweiten Auflage rein bualiftifch und fpiritualiftifch. Dort wird bie Binchologie als Naturmiffenichaft bebandelt. nach benfelben Grunbfaten wie bie gefammte Phpfiologie, von ber fie nur ein Theil ift; breißig Jahre fpater ift fur ibn bie Seelenlehre eine reine Beiftesmiffenichaft geworben, beren Brincipien und Objette von benjenigen ber Naturmiffenschaft völlig verschieben find. Den icharfften Ausbrud finbet biefe Befehrung in feinem Brincip bes pinchophnfifchen Baral. lelismus, wonach gwar "jedem pinchifchen Gefcheben irgend melde phyfifche Borgange entsprechen", beibe aber vollig unabbanaia von einander find und nicht in natürlichem Raufal Bufammenhang fteben. Diefer pollfommene Dualismus von Leib und Ceele, von Ratur und Beift hat begreiflicher Beife ben lebhaften Beifall ber berrichenben Schul-Philosophie gefunden und wird von ihr als ein bedeutungevoller Fortidritt gepriefen, um fo mehr, als er pon einem angefebenen Naturforicher befannt mirb, ber früher bie entgegengefetten Anschauungen unferes mobernen Donismus vertrat. Da ich felbft auf biefem letteren, "beidrantten" Standpuntt feit mehr als viergig Jahren ftebe und mich trot aller bestgemeinten Unftrengungen nicht von ihm habe losmachen tonnen, muß ich natürlich bie "Qugenbfunden" bes jungen Physiologen Bundt für die richtige Natur Ertenntniß halten und fie gegen die entgegengefetten Grundanfchauungen bes alten Philosophen Bunbt energisch vertheibigen.

Cehr intereffant ift ber totale philosophische Brincipien - Bechfel, ber uns bier wieber bei Bunbt, wie früher bei Rant, Birdom, Du Bois : Renmond, aber auch bei Rarl Ernft Baer und bei Anberen begegnet. In ihrer Jugend umfaffen biefe fühnen und talentvollen Raturforicher bas gange Gebiet ihrer biologifden Foridung mit weitem Blid und ftreben eifrig nach einem einheitlichen, natürlichen Ertenntnig-Grunde; in ihrem Alter haben fie eingefehen, bag biefer nicht volltommen erreichbar ift, und beghalb geben fie ihn lieber gang auf. Bur Entichulbigung biefer pfychologischen Metamorphofe fonnen fie natürlich anführen, baß fie in ber Rugend bie Schwierigfeiten ber großen Aufgabe überfeben und bie mahren Biele vertannt batten; erft mit ber reiferen Ginficht bes Alters und ber Cammlung vieler Erfahrungen hatten fie fich pon ihren Brrthumern überzeugt und ben mahren Beg gur Quelle ber Bahrheit gefunden. Dan tann aber auch umgefehrt behaupten, daß bie großen Manner ber Wiffenschaft in jungeren Nahren unbefangener und muthiger an ihre ichwierige Aufgabe berantreten, bag ihr Blid freier und ihre Urtheilstraft reiner ift: Die Erfahrungen fpaterer Jahre führen vielfach nicht nur gur Bereicherung, fondern auch gur Trubung ber Ginficht, und mit bem Greifenalter tritt allmähliche Rudbilbung ebenfo im Behirn wie in anberen Organen ein. Jebenfalls ift biefe ertenntniß-theoretische Metamorphofe an fich eine lehrreiche pfnchologifche Thatfache: benn fie beweift mit vielen anderen Formen bes "Gefinnungewechfels", bag bie bochften Seelen-Funktionen ebenjo mefentlichen individuellen Beranberungen im Laufe bes Lebens unterliegen wie alle anberen Lebens-Thatigfeiten.

Boller-Pfinhologie. Für bie fruchtbare Musbilbung ber vergleichenben Seelenlehre ift es hochft wichtig, bie fritifche Ber-

gleichung nicht auf Thier und Menich im Allgemeinen zu beichranten, fonbern auch bie mannigfaltigen Abftufungen im Seelenleben berielben neben einander ju ftellen. Erft baburch gelangen mir gur flaren Erfenntnig ber langen Stufenleiter pinchifder Entwidelung, welche ununterbrochen von ben nieberften. einzelligen Lebensformen bis zu ben Gaugethieren und an beren Spite bis jum Denichen binauf führt. Aber innerhalb bes Menichengeschlechts felbit find jene Abftufungen febr beträchtlich und bie Bergweigungen bes "Seelen : Stammbaums" bochft mannigfaltig. Der pfndifche Unterfchied zwijchen bem robeften Naturmenichen ber nieberften Stufe und bem vollfommeniten Rulturmenichen ber bochften Stufe ift toloffal, viel großer, als gemeinhin angenommen wirb. In ber richtigen Erfenntniß biefer Thatfache bat befonbere in ber zweiten Salfte bee 19. 3abrbunberte bie "Anthropologie ber Naturvolter" (Paib) einen lebhaften Aufschwung genommen und die vergleichende Ethnographie eine bobe Bebeutung für bie Linchologie ge-Leiber ift nur bas maffenhaft gesammelte Robmaterial biefer Biffenicaft noch nicht genugend fritisch burchgearbeitet. Belde untlaren und myftifchen Borftellungen bier noch berrichen, zeigt g. B. ber fogenannte "Bolfergebante" bes befannten Reifenben Abolf Baftian, ber bie größten Berbienfte als Begrunber bes Berliner "Mufeums für Bolferfunde" befitt, aber als fruchtbarer Schriftfteller ein mahres Monftrum von frititlofer Rompilation und tonfufer Spefulation barftellt 4).

Ontogenetische Psudologie. Am meiften vernachläffigt und am wenigsten angewendet unter allen Methoden der Seelenforschung ist bis auf ben heutigen Tag die Entwidelungsgeschichte ber Seele; und boch ist gerade dieser selten betretene Psad berjenige, der uns am fürzesten und sichersten durch ben dunkeln Urwald der psychologischen Borurtheile, Dogmen und Irrthümer zu ber klaren Ginsicht in viele der wichtigsten

"Geelenfragen" führt. Wie in jebem anberen Gebiete ber orag. nifden Entwidelungegeschichte, fo ftelle ich auch bier gunachft Die beiben Sauptzweige berfelben gegenüber, Die ich zuerft 1866 unterschieden habe: Die Reimesgeschichte (Ontogenie) und Die Stammesgefdichte (Phylogenie). Die Reimesgefdichte ber Seele, die individuelle ober biontifche Binchogenie, unterfucht Die allmähliche und ftufenweise Entwidelung ber Seele in ber einzelnen Berfon und ftrebt nach Erfenntniß ber Befete, melde Diefelbe urfachlich bedingen. Für einen wichtigen Abschnitt bes menichlichen Geelenlebens ift bier icon feit Sabrtaufenben febr viel gefcheben; benn bie rationelle Babagogit mußte fich ja icon frubzeitig Die Aufgabe ftellen, theoretisch Die ftufenweise Entwidelung und Bilbungefähigfeit ber findlichen Geele tennen ju lernen, beren barmonifche Ausbildung und Leitung fie prattifch burchauführen batte. Allein bie meiften Babagogen maren idealiftifche und bualiftifche Philosophen und gingen baber an ihre Aufgabe von pornberein mit ben althergebrachten Borurtheilen ber fpiritualiftifchen Binchologie. Erft feit menigen Decennien ift biefer bogmatifchen Richtung gegenüber auch in ber Schule Die naturmiffenschaftliche Methode ju größerer Geltung gelangt; man bemuht fich jest mehr, auch in ber Beurtheilung ber Rindes Scele Die Grundfate ber Entwidelungelebre gur Anmenbung zu bringen. Das individuelle Rohmaterial ber findlichen Geele ift ig bereits burch Bererbung pon Eltern und Boreltern qualitativ von pornberein gegeben; Die Erziehung bat bie icone Aufgabe, basfelbe burch intellettuelle Belehrung und moralifche Erziehung, alfo burch Anpaffung, gur reichen Bluthe ju entwideln. Gur die Renntnig unferer frubeften pfnchijden Entwidelung bat erft Bilbelm Breger (1882) ben Grund gelegt in feiner intereffanten Schrift "Die Geele bes Rindes, Beobachtungen über die geiftige Entwickelung bes Denichen in ben erften Lebensighren". Für bie Erfenntniß ber

späteren Stufen und Metamorphosen ber individuellen Psinche bleibt noch sehr viel zu thun; die richtige, kritische Anwendung bes biogenetischen Grundgesetzes beginnt auch hier sich als klarer Leitstern bes wissenschaftlichen Berständnisses zu bewähren.

Philogenetifche Pfnchologie. Gine neue. fruchtbare Beriobe boberer Entwidelung begann für bie Binchologie, wie für alle anberen biologischen Biffenichaften, als por piergia Sahren Charles Darwin bie Grundfage ber Entwidelungelebre auf fie anwendete. Das fiebente Rapitel feines epochemachenben Bertes über bie Entstehung ber Arten (1859) ift bem In. ft in tt gewibmet; es enthalt ben merthvollen Rachweis, bag bie Inftintte ber Thiere, gleich allen anberen Lebensthätigfeiten. ben allgemeinen Gefeten ber biftorifden Entwidelung unter-Die fpeciellen Inftintte ber einzelnen Thier-Arten liegen. merben burch Unpaffung umgebilbet, und biefe germorbenen Abanberungen" werden burch Bererbung auf Die Nachfommen übertragen; bei ihrer Erhaltung und Ausbildung fpielt bie naturliche Selettion burch ben "Rampf um's Dafein" ebenfo eine auchtende Rolle wie bei ber Transformation ieder anberen physiologischen Thatigfeit. Spater bat Darmin in mehreren Berten biefe fundamentale Unficht weiter ansgeführt und gezeigt, baß biefelben Befete "geiftiger Gutwidelung" burch bie gunge organische Welt hindurch malten, beim Denichen ebenfo wie bei ben Thieren und bei biefen ebenfo wie bei ben Pflangen. Die Einheit ber organischen Belt, Die fich aus ihrem gemeinfamen Uriprimg erflart, gilt alfo auch für bas gefammte Gebiet bes Geelenlebens, vom einfachften, einzelligen Organismus bis binauf jum Denfchen.

Die weitere Ansführung von Darwin's Pfychologie und ihre besondere Anwendung auf alle einzelnen Gebiete des Seelenlebens verdanken wir einem ausgezeichneten englischen Naturforscher, George Romanes. Leider wurde er durch seinen

allgu frühen, fürglich erfolgten Tob an ber Bollenbung bes großen Bertes gehindert, welches alle Theile ber vergleichenden Geelenfunbe gleichmäßig im Sinne ber monistischen Entwidelungslehre ausbauen follte. Die beiben Theile biefes Bertes, melde erichienen find, gehoren ju ben werthvollften Erzeugniffen ber gefammten pipchologischen Litteratur. Denn getreu ben Brincipien unferer mobernen moniftifden Raturforidung find barin erftens bie wichtigften That fachen gufammengefaßt und geordnet. welche feit Sahrtaufenben burch Beobachtung und Erperiment auf bem Bebiete ber vergleichenben Geelenlehre empirifch feftgeftellt murben; zweitens find biefelben mit objettiver Rritit geprüft und zwedmäßig gruppirt; und brittens ergeben fich baraus biejenigen Bernunft. Schluffe über bie michtigften allgemeinen Fragen ber Pfpchologie, welche allein mit ben Grunbfagen unferer mobernen monistischen Weltanichauung vereinbar finb. Der erfte Band von Romanes' Bert (440 Geiten, Leipzig 1885) führt ben Titel: "Die geistige Entwickelung im Thierreich" und ftellt bie gange lange Stufenreihe ber pfpchifchen Entwidelung im Thierreiche von ben einfachsten Empfindungen und Inftintten ber nieberften Thiere bis ju ben volltommenften Erscheinungen bes Bewußtfeins und ber Bernunft bei ben hochststehenben Thieren im natürlichen Busammenhang bar. Es find barin auch viele Mittheilungen aus hinterlaffenen Manuftripten "über ben Inftintt" pon Darmin mitgetheilt, und qualeich ift eine .. pollftanbige Sammlung von Allem, mas berfelbe auf bem Gebiete ber Pfnchologie gefdrieben bat", gegeben.

Der zweite und ber wichtigste Theil von Romanes' Bert behandelt "bie geistige Entwicklung beim Menschen und ben Ursprung ber menschlichen Befähigung" (430 Seiten, Leipzig 1893). Der scharssinnige Psychologe führt barin ben überzeugenden Beweis, "baß die psychologische Schranke zwischen Thier und Mensch überwunden ist" (!); bas

begriffliche Denken und Abstraktions-Vermögen bes Menschen hat sich allmählich aus ben nicht begrifflichen Borstusen bes Denkens und Vorstellens bei ben nächstverwandten Säugethieren entwicklt. Die höchten Geistesthätigkeiten bes Menschen, Vernunft, Sprace und Bewußtsein, sind aus den niederen Borstusen berselben in der Reihe der Primaten-Ahnen (Affen und Halbassen) hervorgegangen. Der Mensch besitzt keine einzige "Geistesthätigkeit", welche ihm ausschließlich eigenthümlich ist; sein ganzes Seelenleben ist von demienigen der nächkverwandten Säugethier nur dem Grade, nur quantitativ, nicht qualitativ verschieden.

Den Leser meines Buches, welcher sich für biese hochwichtigen "Seelen-Fragen" interessirt, verweise ich auf das grundlegende Wert von Romanes. Ich stimme sast in allen Anschauungen und Ueberzeugungen vollständig mit ihm und mit Darwin überein; wo sich etwa scheinbare Unterschiede zwischen diesen Autoren und zwischen meinen früheren Ausstührungen sinden, da beruhen sie entweder auf einer unvollsommenen Ausbrucks-Form meinerseits ober auf einem unbedeutenden Unterschiede in der Anwendung der Grundbegriffe. Uebrigens gehört es ja zu den charatterssischen Merkmalen dieser "Begriffs-Wissenschaft", daß über ihre wichtigsten Grundbegriffe die angesehnsten Philosophen ganz verschiedene Ansichten haben.

Stellung der Psnchologie im Snstem der biologischen Wissenschaften.

Wiologie Organismen - Kunde

(Anthropologie, Boologie und Botanit)

Morphologie Formenlehre

Histologie Gewebelehre K

Biogenie Entwidelungsgeschichte

Ontogenie Phylogenie Reimesgeschichte Stammesgeschichte

Physiologie Kunktionslehre

Physiologie ber animalen Funktionen (Empfindung und Bewegung) Physiologie ber vegetalen Funktionen (Ernährung und Fortpflanzung)

Aefthematit Sinneelehre

Draanlehre

Phoronomie Bewegungslehre

Trophonomie Lehre vom Stoffwechsel Conimatit Lehre von ber Leugung

Pinchologie Geelenlehre.

Siebentes Kapitel.

Stufenleiter der Seele.

Monistische Studien über vergleichende Psychologie. Die psychologische Stala. Psychoplasma und Nervensystem. Instinkt und Vernunft.

"Die wundervollte aller Natur-Ericheinungen, bie wir hertdmulich mit dem einen Worte, Ge fel' deseigenen, file eine gang allgemeine Elgenigate bezeigenen, file eine gang allgemeine Elgenigate dem Paterte, in alem Paterboldenen millfen wir der einem Genemate des Geschaftenen annehmen, die eriche Gemeine dem Paterbolden dem hande Genemate des Geschaftenen annehmen, die Absolung "Nur find die Thien der Ausgebieden Aufgebieden Bestehung die der Aufgebieden geschlichen lebendigen Gescheit den verschiebenen lebendigen Geschoffen verschiebenen ist den die Gelösen vor schieden; fie führen und von der füllen Zeilse einer Geschein geschieden Geschoffen der Scholen der

"Reitfeelen und Geelengellen" (1878).

Inhalt bes fiebenten Rapitels.

Pflychologische Einheit ber organischen Ratur. Materielle Basis der Pflyche: Psichoplasma. Stala der Empfindungen. Stala der Bewegungen. Stala der Benegungen. Stala der Benegungen. Stala der Borlege. Einfache und zusammengesehte Resteze. Restezishat und Bewußtein. Stala der Vorstellungen. Undewußte und dewußte Vorstellungen. Stala des Gedächtnisses. Undewußtes und bewußtes Gedächnis. Affocion der Vorstellungen. Instemußtes und bewußtes Gedächnis. Affocion der Vorstellungen. Instintte. Primäre und setundäre Instintte. Stala der Vernunft. Sprache. Gemüthsbewegungen und Leidenschaften. Wille. Freiheit des Willens.

Tiferatur.

Charles Darwin, Der Ausbrud ber Gemuthsbewegungen bei dem Menfchen und ben Thieren. Stuttgart 1872.

Bilhelm Bundt, Borlefungen über bie Menfchen- und Thier-Seele. Leipzig 1863. (Zweite, gang umgearbeitete Auflage 1892.)

Frin Schulte, Bergleichenbe Seelentunde. Leipzig 1897.

Lubwig Bachner, Aus bem Geistesleben ber Thiere, ober Staaten unb Thaten ber Rleinen. Berlin 1877. Bierte Auflage 1897.

- Liebe und Liebesleben in ber Thierwelt. Berlin 1879. Zweite Auff. 1885. Alfreb Cfpinas, Die thierifchen Gelellschaften. Gine vergleichend-pfinchologische Unterludung. Braunichweig 1879.

Tito Bignoli, Ueber bas Fundamental-Gefet ber Intelligeng im Thierreich. Berfuch einer vergleichenben Plinchologie. Leipzig 1879.

C. Lloud Morgan, Animal life and intelligence. Sonbon 1890.

Bilhelm Boliche, Das Liebesleben in ber Ratur. Gine Entwidelungsgeschichte ber Liebe. Leipzig 1898.

Iohn Romanes, Die geiftige Entwidelung im Thierreich und beim Menschen. Leipzig 1885-1893.

Die großgrtigen Fortidritte, welche bie Binchologie in ber smeiten Salfte bes 19. Nabrhunberts mit Silfe ber Entwidelungs. lehre gemacht hat, gipfeln in ber Anertennung ber pincho. logifden Ginbeit ber organifden Belt. gleichenbe Seelenlehre, im Bereine mit ber Ontogenie und Bhulogenie ber Binche, haben uns ju ber leberzeugung geführt, baß bas organische Leben in allen Abstufungen, pom einfachsten. einzelligen Protiften bis jum Menichen binauf, aus benfelben elementaren Naturfraften fich entwidelt, aus ben phyfiologischen Runktionen ber Empfindung und Bewegung. Die Sauptaufgabe ber wiffenschaftlichen Binchologie wird baber fünftig nicht, wie bisher, bie ausichließlich subjettive und introspettive Berglieberung ber bochftentwidelten Philosophen-Seele fein, fonbern bie objeftive und vergleichenbe Untersuchung ber langen Stufenleiter, auf welcher fich ber menfchliche Beift allmählich aus einer langen Reibe von nieberen thierischen Buftanben entwidelt hat. Die icone Aufgabe, bie einzelnen Stufen biefer pfnchologischen Stala ju unterscheiben und ihren ununterbrochenen phylogenetischen Busammenbang nachzuweisen, ift erft in ben letten Decennien unferes Sahrhunderts ernstlich in Angriff genommen worben, por Allem in bem ausgezeichneten Berte von Romanes (vergl. C. 122). Bir beidranten uns bier auf bie furge Beipredung einiger ber allgemeinften Fragen, melde uns bie Erfenntniß jener Stufenleiter porleat.

Materielle Bafis ber Bindie. Alle Gricheinungen bes Ceelenlebens ohne Ausnahme find pertnüpft mit materiellen Borgangen in ber lebenbigen Gubftang bes Rorpers, im Blasma ober Brotoplasma. Bir haben ienen Theil bes letteren, ber als ber unentbehrliche Trager ber Binche ericbeint, als Binchoplasma bezeichnet (als "Geelenfubstang" im moniftifchen Sinne), b. b. wir erbliden barin fein befonberes "Beien", fonbern mir betrachten bie Binche als Rollettiv Beariff für bie gefammten pindifden Runttionen bes Blasma. "Seele" ift in biefem Sinne ebenfo eine physiologische Abftrattion wie ber Begriff "Stoffwechfel" ober "Beugung". Beim Menichen und ben höheren Thieren ift bas Binchoplasma, gufolge ber vorgeschrittenen Arbeitstheilung ber Organe und Gewebe, ein bifferengirter Bestandtheil bes Nerveninftems, bas Neuro plasma ber Ganglienzellen und ihrer leitenben Ausläufer, ber Nervenfafern. Bei ben nieberen Thieren bagegen, Die noch feine gefonberten Nerven und Sinnesorgane befiten, ift bas Binchoplasma noch nicht jur felbstftanbigen Differengirung gelangt, ebenso wie bei ben Pflangen. Bei ben einzelligen Protiften enblich ift bas Binchoplasma entweber ibentifch mit bem gangen lebenbigen Brotoplasma ber einfachen Belle ober mit einem Theile besfelben. In allen Fallen, ebenfo auf biefer nieberften wie auf jener hochften Stufe ber pinchologifchen Stala, ift eine gemiffe demifche Rusammenjebung bes Bipchoplasma und eine gemiffe phyfitalifche Beichaffenbeit besielben unentbehrlich, wenn bie "Geele" fungiren ober arbeiten foll. Das gilt ebenfo von ber elementaren Geelenthätigfeit ber plasmatifchen Empfindung und Bewegung bei ben Protogoen wie von ben aufammengefetten Funktionen ber Ginnesorgane und bes Behirns bei ben höheren Thieren und an ihrer Spite bem Menichen. Die Arbeit bes Binchoplasma, bie mir "Geele" nennen, ift ftete mit Stoffwechfel verfnupft.

Stala der Empfindungen. Alle lebendigen Organismen ohne Ausnahme find empfindlich; sie unterscheiden die Zustande ver umgebenden Außenwelt und reagiren darauf durch gewisse Beränderungen in ihrem Innern. Licht und Wärme, Schwertraft und Elektricität, mechanische Processe und chemische Borgänge in der Umgebung wirken als "Reize" auf das empfindliche Pfydoplasma und rusen Beränderungen in seiner molekularen Zusammensehung hervor. Als Hauptstussen seine Empfindlichteit oder Sensibilität unterscheiden wir solgende füns Grade:

I. Auf ben unterften Stufen ber Organisation ift bas gange Bindoplasma ale foldes empfinblich und reagirt auf bie einwirkenben Reize, fo bei ben nieberften Brotiften, bei vielen Bflangen und einem Theile ber unvollfommenften Thiere. II. Auf ber zweiten Stufe beginnen fich an ber Oberflache bes Rorpers einfachfte indifferente Sinnesmertzeuge zu entwideln. in Form pon Blasmabaaren und Bigmentfleden, als Borläufer pon Taftorganen und Augen; fo bei einem Theile ber boberen Protiften, aber auch bei pielen nieberen Thieren und Bflangen. III. Auf ber britten Stufe haben fich aus biefen einfachen Grundlagen burch Differengirung fpecififche Sinnes. or a ane entwidelt, mit eigentbumlicher Anvaffung: bie demifden Bertzeuge bes Geruchs und Geschmads, bie physitalischen Dragne bes Tafifinnes und Marmefinnes, bes Gebors und Befichts. Die "fpecififche Energie" biefer boberen Genfillen ift feine urfprüngliche Gigenschaft berfelben, fonbern burch funktionelle Anpaffung und progreffive Bererbung ftufenweise erworben. IV. Auf ber vierten Stufe tritt bie Centralisation ober Integration bes Nerven fpftems und bamit jugleich biejenige ber Empfindnng ein; burch Affocion ber fruberen ifolirten ober localifirten Empfindungen entstehen Borftellungen, die junachft noch unbewußt bleiben, fo bei vielen nieberen und boberen Saedel, Beltrathiel.

Thieren. V. Auf ber fünften Stufe entwickelt sich durch Spiegelung ber Empfindungen in einem Central-Theile des Nervensystems die höchste psychische Funktion, die bewußte Empfindung; so beim Menschen und den höheren Wirbelthieren, wahrscheinlich auch bei einem Theile der höheren wirbellosen Thiere, besonders der Gliederthiere.

Stala der Bewegungen. Alle lebendigen Raturförper ohne Ausnahme sind spontan beweglich, im Gegensate zu ben karren und undeweglichen Auorganen (Arystallen), d. h. es sinden im lebendigen Psydoplasma Lage-Beränderungen der Theilchen aus inneren Ursachen statt, welche in dessendicher Konstitution selbst begründer sind. Diese aktiven vitalen Bewegungen sind zum Theil direkt durch Beodachtung wahrzunehmen, zum anderen Theil aber nur indirekt aus ihren Wirtungen zu erschließen. Wir unterscheichen fünf Abstussungen berfelben.

I. Auf ber unterften Stufe bes organischen Lebens, bei Chromaceen, vielen Brotophyten und nieberen Detaphyten, nehmen wir nur jene Bachsthums . Bewegungen mahr, welche allen Dragnismen gemeinfam gutommen. Diefelben gefcheben gewöhnlich fo langfam, bag man fie nicht unmittelbar beobachten, fonbern nur inbirett aus ihrem Regultate erichließen tann, aus ber Beranderung in Große und Gestalt bes machienben Rörpers. II. Biele Protiften, namentlich einzellige Algen aus ben Gruppen ber Diatomeen und Desmidiaceen, bewegen fich friechend ober ichwimmend burch Cefretion fort, burch einfeitige Ausscheidung einer ichleimigen Daffe. III. Andere, im Baffer ichwebenbe Organismen, 3. B. viele Rabiolarien, Giphonophoren, Rtenophoren u. a., fteigen auf und nieber, indem fie ihr fpecififdes Gemicht veranbern, balb burch Domoje, bald burch Absonderung ober Ausstogung von Luft. IV. Biele Pflangen, befonders bie empfindlichen Sinnpflangen (Mimofen) und andere Papilionaceen, führen Bewegungen von Blättern ober

anberen Theilen mittelft Turgor-Bechfels aus, b. b. fie veranbern bie Spannung bes Protoplasmas und bamit auch beffen Drud auf bie umidließenbe elaftifde Rellenwand. V. Die wichtigften von allen organischen Bewegungen find bie Rontraftions. Ericheinungen, b. b. Gestalts. Beränberungen ber Rörper-Dberfläche, melde mit gegenfeitigen Lage-Beridiebungen ihrer Theilden verbunden find; fie verlaufen ftete mit zwei periciebenen Ruftanben ober Bhaien ber Bewegung: ber Routraftions . Bhafe (Rufammengiehung) und ber Erpanfion s . Bhafe (Ausbehnung). Als vier verichiebene Formen ber Blasma-Rontraftion merben unterichieben Va: bie amoboiben wegungen (bei Rhizopoben, Blutzellen, Bigmentzellen u. f. m.): Vb: bie ahnlichen Blasmaftromungen im Innern von eingeschloffenen Bellen; Vo: bie Flimmerbewegung (Beifelbewegung und Wimperbewegung) bei Infuforien, Spermien. Flimmer-Epithel-Bellen, und endlich Vd: Die Dustelbewegung (bei ben meiften Thieren).

Stala der Reflere (reflettorifde Ericeinungen, Refler-Bewegungen u. f. m.). Die elementare Scelenthatigfeit, welche burch bie Berknüpfung von Empfindung und Bewegung entftebt. nennen mir (im weiteften Sinne!) Refler ober reflettive Runttion (reflettorifche Leiftung), beffer Reflexthat. Bewegung - gleichviel welcher Art - erscheint hier als bie unmittelbare Rolge bes Reiges, welcher bie Empfinbung bervorgerufen hat; man bat fie baber auch im einfachsten Falle (bei Brotiften) furg ale "Reig bewegung" bezeichnet. Alles lebenbe Blasma befitt Reigbarteit (Brritabilitat). Jebe phyfifalifche ober demifche Beranberung ber umgebenben Außenwelt fann unter Umftanben auf bas Pfnchoplasma als Reis wirken und eine Bewegung hervorrufen ober "auslofen". Bir merben fpater feben, wie ber wichtige phyfitalifche Begriff ber Muslöfung bie einfachften organischen Reflerthaten unmittelbar

anschließt an ahnliche mechanische Bewegungs Borgange in ber anorganischen Natur (z. B. bei ber Explosion von Pulver burch einen Funken, von Dynamit burch einen Stoß). Wir unterscheiben in ber Stala ber Reflege folgenbe sieben Stufen:

I. Auf ber untersten Stufe ber Organisation, bei ben niebersten Protisten, lösen die Reize ber Außenwelt (Licht, Barme, Elektricität u. s. w.) im indisserenten Protoplasma nur jene unentbehrlichen inneren Bewegungen des Wachthums und Stosswechsels aus, welche allen Organismen gemeinsam und für ihre Erhaltung unentbehrlich sind. Dasselbe gilt auch für die meisten Pflanzen.

II. Bei vielen frei beweglichen Protisten (besonberk Amoben, Seliozoen und überhaupt ben Rhizopoben) rufen außere Reize an jeder Stelle ber nadten Oberstäche des einzelligen Körperk äußere Bewegungen deskelben hervor, die sich in der Gestaltsveränderung, oft auch in der Ortsveränderung äußern (amöboide Bewegung, Pseudopodien-Bildung, Ausstrecken und Sinziehen von Scheinfüßchen); diese unbestimmten, veränderlichen Fortsüge des Plasma sind noch keine beständigen Organe. In gleicher Weise äußert sich die allgemeine organische Reizbarkeit als indifferenter Reflex auch bei den empfindlichen "Sinnpflanzen" und ben niedersten Metazoen; bei diesen vielzelligen Organismen können die Reize von einer Zelle zur anderen fortgeleitet werden, da alle Zellen durch feine Ausläuser zusammenhängen.

III. Biele Protisten, namentlich höher entwidelte Protozoen, sondern an ihrem einzelligen Körper bereits zweierlei Organelle einsachster Art: sensible Tast-Organe und motorische Bewegungs Drgane; beide Wertzeuge find direkte äußere Fortsate bes Protoplasma; ber Reiz, welcher die ersteren trifft, wird unmittelbar durch das Psychoplasma des einzelligen Körpers zu ben letzteren fortgeleitet und bewirft beren Zusammenziehung. Besonders klar ist diese Erscheinung zu beobachten und auch

experimentell festzustellen bei vielen feststenben Infusorien (3. B. Poteriodendron unter ben Flagellaten, Vorticella unter ben Siliaten). Der schwächste Reiz, welcher bie fehr empfinblichen Flimmerhaare (Geißeln ober Wimpern) am freien Ende ber Belle trifft, bewirkt sofort eine Kontraktion eines fabenförmigen Stieles am anberen, festgebefteten Ende. Man bezeichnet biese Ericheinung als "einfachen Reflexbogen"*).

IV. An biese Borgange im einzelligen Organismus ber Inforien schließt sich unmittelbar ber interesiante Mechanismus ber Reuromuskel-Zellen an, welchen wir im vielzeiligen Körper vieler nieberen Metazoen sinden, besonders bei Reseltieren (Polypen, Koralen). Zebe einzelne "Neuromuskel-Zelle" ift ein "einzelliges Reflex-Organ"; sie besitht an ber Oberstäche ihres Körpers einen empfindlichen Theil, an bem entgegengesetzten inneren Ende einen bewoglichen Muskelsden; ber setzer zieht sich zusammen, sobalb ber erstere gereizt wird.

V. Bei anderen Resseltsieren, namentlich bei ben frei schwimmenden Medusen — welche ben feststehen Bolypen nächst verwandt find —, zerfällt die einfache Neuromustel. Belle in zwei verschiedene, aber durch einen Faden noch zusammenhängende Zellen, eine äußere Sinneszelle (in ber Oberhaut) und eine innere Mustelzelle (unter ber Haut); in biesem zweizelligen Reflex-Organ ift die erstere bas Elementar. Organ der Empfindung, die lettere dasjenige ber Bewegung; die Verbindungsbrucke bes Pfychoplasma-Fadens leitet den Reiz von der ersteren zur letteren sinüber.

VI. Der wichtigste Fortschritt in ber flufenweifen Ausbilbung bes Refler-Dechanismus ift bie Sonberung von brei Bellen; an die Stelle der eben genannten einfachen Berbindungsbrude tritt eine selbsständige britte Zelle, die Seelenzelle

^{*)} Max Berworn, Allgemeine Phyfiologie. Zweite Auflage. S. 586. (1897.)

ober Ganglienzelle; bamit erscheint zugleich eine neue psychische Funktion, die undewußte "Borftellung", beren Sitz eben biese centrale Zelle ist. Der Neiz wird von der empfindlichen Sinneszelle zunächt auf diese vermittelnde Vorstellungs-Zelle oder Seelenzelle übertragen und erst von dieser als Befehl zur Bewegung an die motorische Muskelzelle abgegeben. Diese "breizelligen Resserver find überwiegend bei der großen Webrzahl der wirkellosen Thiere entwickelt.

VII. An die Stelle dieser Einrichtung tritt bei den meisten Wirbelthieren das vierzellige Reflegorgan, indem zwischen die senfible Sinneszelle und die motorische Mustelzelle nicht eine, sondern zwei verschiedene Seelenzellen eingeschaftet werden. Der äußere Reiz wird ihre von der Sinneszelle zunächst centripetal auf die Empfindungszelle übertragen (die sentsipetal auf die Empfindungszelle übertragen (die sentsipetal auf die Empfindungszelle übertragen (die sentsische Seelenzelle), von dieser auf die Willenszelle (die motorische Seelenzelle) und von dieser letteren erst auf die kontraktile Muskelzelle. Indem zahlreiche solche Restern erst auf die kontraktile Muskelzelle. Indem zahlreiche solche Restern einsteht der komplizirte Rester-Wechanismus des Menschen und der höheren Wirbelthiere.

Einfache und zusammengesette Restexe. Der wichtige Unterschied, ben wir in morphologischer und physiologischer Sinsicht zwischen ben einzelligen Organismen (Protisten) und ben vielzelligen (Histonen) machen, gilt auch für beren elementare Seelenthätigkeit, für die Restexthat. Bei den einzelligen Protisten (ebenso den plasmodomen Urpflanzen, Protophyten, wie den plasmophagen Urthieren, Protozoen) läuft der ganze physischlische Proces des Restexes innerhalb des Protoplasma einer einzigen Zelle ab; die "Zellsele" verselben erscheint noch als eine einheitliche Kunstion des Psychoplasma, deren einzelne Phasen sich erst unt der Differenzirung besonderer Organe zu sondern beginnen. Schon bei den conobionten

Brotiften, ben Bellvereinen (3. B. Volvox, Carchesium), beginnt bie zweite Stufe ber Seelenthatigfeit, bie gufammen. gefette Reflerthat. Die gablreichen jocialen Bellen, melde biefe Bellvereine ober Coenobien gufammenfeten, fteben immer in mehr ober weniger enger Berbinbung, oft bireft burch fabenformige Plasmabruden. Gin Reig, welcher eine ober mehrere Bellen bes Berbandes trifft, wird burch bie Berbindunge Bruden ben übrigen mitgetheilt und tann alle gu gemeinfamer Rontraftion peranlaffen. Diefer Bufammenhang besteht ben Geweben ber vielzelligen Bflangen und Thiere. Babrend man früher irrthumlich annahm, baß bie Bellen ber Bflangengewebe gang ifolirt neben einander fteben, find jest überall feine Plasmafaben nachgewiesen, welche bie biden Bellmembranen burchjegen und ihre lebenbigen Blasmaförper in materiellem und pinchologischem Bujammenhang erhalten. Co erflart es fic, bag bie Erfcutterung ber empfindlichen Burgel pon Mimosa, welche ber Tritt bes Wanberers auf ben Boben verurfacht, fofort ben Reig auf alle Bellen bes Pflangenftodes überträgt und ihre garten Flieberblätter jum Bujammenlegen, bie Blattftiele jum Berabfinten veranlaßt.

Reflegthat und Bewuhtsein. Ein wichtiger und allgemeiner Charafter aller Rester-Erscheinungen ist ber Mangel bes Bewußtseins. Aus Gründen, die wir im zehnten Kapitel auseinandersetzen, nehmen wir ein wirkliches Bewußtsein nur beim Menschen und ben höheren Thieren an, dagegen nicht bei den Pflanzen, den niederen Thieren und den Brotisten; demnach sind bei diesen letzteren alle Reiz-Bewegungen als Restere aufzusaffen, d. h. also überhaupt alle Bewegungen, soweit sie nicht spontau und durch innere Ursachen veranlast sind (impulstwe und automatische Bewegungen). Anders verhält

^{*)} Mag Bermorn, Pfychophnfiologische Protiften-Studien, 1889, S. 135. 140.

es fich bei ben höheren Thieren, bei benen ein centralifirtes Nerveninftem und volltommene Sinnesorgane entwidelt finb. Sier hat fich aus ber pfpchischen Refler-Thatigkeit allmählich bas Bewußtsein entwidelt, und nunmehr treten bie bewußten Billenshandlungen in Gegenfat ju ben baneben noch fortbestehenden Refler Gandlungen. Bir muffen aber bier, ebenfo wie bei ben Inftinkten, zwei mefentlich verschiebene Ericheinungen trennen, bie primaren und bie fefundaren Reffere. Brimare Reflexe find folde, bie phyletifch niemals bewußt gemefen find, alfo bie urfprungliche Ratur (burch Bererbung von nieberen Thier-Ahnen) beibehalten haben. Gefunbare Reflere bagegen find folche, bie bei ben Boreltern bewußte Billensbanblungen maren, aber frater burch Gewohnheit ober Ausfall bes Bewuftfeins ju unbewußten geworben find. Gine icharfe Grenze ift bier - wie überall - amifchen bewuften und unbewußten Seelenfunftionen nicht ju gieben.

Stala der Borftellungen (Dokesen). Aeltere Pfuchologen (3. B. Berbart) haben bie "Borftellung" als bas feelische Grundphanomen betrachtet, aus bem alle übrigen abzuleiten Die moderne vergleichenbe Pfpchologie acceptirt biefe Anichauung, foweit es fich um ben Begriff ber unbewuften Borftellung banbelt; bagegen erblict fie in ber bewußten Borftellung eine fefunbare Ericheinung bes Seelenlebens, melde bei ben Bflangen und ben niederen Thieren noch gang fehlt und nur bei ben höheren Thieren gur Ausbildung gelangt. Unter gablreichen miberfprechenben Definitionen, melde bie Binchologen vom Begriffe ber "Borftellung" (Dokesis) gegeben haben, halten wir biejenige für bie gwedmäßigste, welche barin bas innere Bilb bes außeren Objeftes erblidt, welches burch die Empfindung uns übermittelt ift ("Ibee" in gemiffem Sinne). Wir untericheiben in ber auffteigenben Stufenleiter ber Borftellungs-Runktion bie folgenben vier Sauptftufen:

I. Cellulare Borftellung. Auf ben niedersten Stufen begegnet uns die Borftellung als eine allgemeine physiologische Funktion des Psychoplasma; schon bei den einsachsten einzelligen Protisten können Empfindungen bleibende Spuren im Psychoplasma hinterlassen, und diese können vom Gedäckniß reproducirt werben. Bei mehr als viertausend Radiolarien-Arten, welche ich beschrieben habe, ift jede einzelne Species durch eine besondere erbliche Skelettsorm ausgezeichnet. Die Produktion diese specifischen, oft höchst verwickelt gebauten Skeletts durch eine höchst einfach gestaltete (meist kugelige) Belle ist nur dann erklärlich, wenn wir dem dauenden Plasma die Fähigkeit der Borftellung zuschreiben, und zwar der besonderen Reproduktion des "psassischen Distanz Gesähls", wie ich in meiner Psychologie der Nabiolarien gezeigt habe ").

II. Siftonale Borstellung. Schon bei ben Conobien ober Zellvereinen ber geselligen Protisten, noch mehr aber in ben Geweben ber Pflanzen und ber nieberen, nervenlosen Thiere (Spongien, Polypen) begegnen wir ber zweiten Etuse ber unbewußten Borstellung, welche auf bem gemeinsamen Seelenleben zahlreicher, eng verbundener Zellen beruht. Wenn einmalige Reize nicht bloß eine vorübergehende Resterbewegung eines Organes (z. B. eines Pflanzen-Blattes, eines Polypen-Armes) auslösen, sondern einen bleibenden Einbruck hintersassen, ber von diesem später spontan reproduzirt werden kann, so müssen wir zur Erklärung bieser Erscheinung eine Histonal-Borstellung annehmen, gebunden an das Psychoplasma der associetten Geweber-Zellen.

III. Unbewußte Borftellung ber Ganglien. Bellen. Diefe britte, bobere Stufe ber Borftellung ift bie

^{*)} E. Saedel, Allgemeine Naturgeschichte ber Rabiolarien, 1887, S. 121.

häufigste Form bieser Seelenthätigkeit im Thierreich; sie erscheint als eine Lokalisation bes Borstellens auf bestimmte "Seelenzellen". Im einsachsten Falle erscheint sie baher bei ber Restlerthat erst auf ber sechsten Stufe ber Entwickelung, wenn bas breizellige Restler-Organ gebilbet ist; ber Sie ber Borstellung sit bann bie mittlere Seelenzelle, welche zwischen bie fensible Sinneszelle und die motorische Muskelzelle eingeschaltet ist. Wit ber aufsteigenben Entwickelung bes Centralnervenspstems im Thierreich, seiner zunehmenben Differenzirung und Integration erhebt sich auch die Ausbildung bieser unbewußten Borstellungen zu immer höheren Stufen.

IV. Bemußte Borftellung ber Gehirnzellen. Erft auf ben bochften Entwidelungsftufen ber thierijchen Drganisation entwidelt fich bas Bewuftfein als eine besonbere Funktion eines bestimmten Central-Organs bes Rerveninftems. Indem bie Borftellungen bewußte merben, und indem besondere Behirntheile fich gur Mffocion ber bewußten Borftellungen reich entfalten, wird ber Organismus gu jenen hochften pfpchifden Funttionen befähigt, welche wir als Denten und Ueberlegen. als Berftand und Bernunft bezeichnen. Obaleich bie Abftedung ber phyletischen Grenze gwischen ben alteren, unbewußten und ben jüngeren, bewußten Borftellungen hochft fcmierig ift, tonnen mir boch mit Bahricheinlichkeit annehmen, baß bie letteren aus ben erfteren polpphyletifch entftanben find; benn mir finden bewußtes und vernünftiges Denten nicht nur bei ben höchften Formen bes Birbelthier-Stammes (Menich, Caugethiere, Bogel, ein Theil ber nieberen Bertebraten), fonbern auch bei ben bochstentwickelten Bertretern anderer Thierstämme (Ameifen und andere Infetten, Spinnen und hobere Rrebfe unter ben (Blieberthieren, Cephalopoben unter ben Weichthieren).

Stala bes Gedächtniffes. Eng verfnupft mit ber Stufenleiter in ber Entwidelung ber Borftellungen ift biejenige bes Gebächtnisses; biese höcht wichtige Funktion bes Pfychoplasma, — bie Bedingung aller fortschreitenden Seelen-Entwicklung — ift ja im Wesentlichen Reproduktion von Borkellungen. Die Eindrück im Bioplasma, welche ber Reiz als Empfindung bewirkt hatte, und welche bleibend zu Vorstellungen geworden waren, werden durch das Gedächtniß neu belebt; sie gehen aus dem potentiellen in den aktucklen Zustand über. Die latente "Spannkraft" im Psychoplasma verwandelt sich in aktive "lebendige Kraft". Entsprechend den vier Stufen der Borfellung können wir auch beim Gedächtniß vier Haupflufen der ausstellung tönnen wir auch beim Gedächtniß vier Haupflufen der ausstellung köntenden Entwicklung unterscheiben.

I. Cellular=Bedachtnis. Coon por breifig Sabren bat Emalb Bering in einer gebantenreichen Abhandlung "bas Gebachtniß als eine allgemeine Funftion ber organifirten Materie" bezeichnet und bie bobe Bebeutung biefer Geelenthatigfeit bervorgehoben, "ber wir fait Alles verbanten, mas wir find und haben" (1870). 3ch habe fpater (1876) biefen Bedanten weiter ausgeführt und in feiner fruchtbaren Anwendung auf bie Entwidelungslehre zu begrunden versucht, in meiner Abhandlung über "Die Berigenesis ber Plastibule ober bie Wellenzeugung ber Lebenstheilchen; ein Berfuch jur mechanischen Erflärung ber elementaren Entwidelungs. Borgange" *). 3ch habe bort bas "unbewußte Gebachtniß" als eine allgemeine hochst wichtige Funktion aller Plaftibule nachzuweisen gefucht, b. b. jener hypothetischen Moleteln ober Moletel Gruppen, melde pon Maegeli als Micellen, von Anderen als Bioplaften u. f. w. bezeichnet worben find. Rur bie lebenbigen Blaftibule, als bie inbipibuellen Doleteln bes aftiven Blasma, find reproduttiv und befiten fomit Gebachtniß; bas ift ber hauptunterfchieb ber organiiden Ratur von ber anorganischen. Dan tann jagen: "Die

^{*)} G. Saedel, Gesammelte populare Bortrage. 3meites Geft. 1879.

Erblichkeit ist das Gedächtniß der Plastidule, singegen die Bariabilität ist die Fassungskraft der Plastidule" (a. a. D. S. 72). Das elementare Gedächtniß der Plastidule" (a. a. D. S. in der Allender Gedächtniß der Plastidule oder Micellen, aus welchen ihr lebendiger Zellenleib sich aufbaut. Für die erstauntichen Leistungen des unbewußten Gedächtnisse dei die einzelligen Protisten ist wohl keine Thatsacht lehrreicher als die unendlich mannichsaltige und regelmäßige Vildung ihrer kompliziten Schukapparate, der Schalen und Skelette; besonders die Diatomeen und Cosmarieen unter den Protophyten, die Radiolarien und Thalamophoren unter den Protophyten, die Radiolarien und Thalamophoren unter den Protogen liefern dassir eine Fülle von interessanten Beispielen. In vielen tausend Arten dieser Protisten vererbt sich die specifische Skelettsform relativ konstant und bezeugt die Treue ihres underwußten cellusaren Gedächtnisses.

II. Siftonal-Gedächtnis. Sebenso interessante Beweise für die zweite Stufe ber Erinnerung, für das unbewußte Gebächtnis der Gewebe, liefert die Rererbung der einzelnen Organe und Gewebe im Rörper ber Pflanzen und der niederen, nervenlosen Thiere (Spongien u. f. w.). Diese zweite Stufe erscheint als Reproduktion der Histonal-Borftellungen, jener Affocion von Cellular-Borftellungen, die schon mit der Bildung von Colobien bei den socialen Protisten beatunt.

III. Gleicher Beise ift die britte Stufe, bas "unbewußte Gedächtniß" berjenigen Thiere, die bereits ein Rervenipstem besissen, als Reproduktion ber entsprechenhen "undewußten Borstellungen" zu betrachten, welche in gewissen Ganglien-Zellen aufgespeichert sind. Bei den meisten niederen Thieren ist wohl alles Gedächtniß undewußt. Aber auch beim Menschen und ben höheren Thieren, denen wir Bewußtsein zuscheiben mußen, sind die täglichen Junktionen bes undewußten Gedächtnisse ungleich häusiger und mannichsaltiger als biesenigen des bewußten; bavon überzeugt uns leicht eine unbefangene Prüfung von taufenb unbewußten Thätigkeiten, die wir aus Gewohnheit, ohne baran ju benken, beim Gehen, Sprechen, Schreiben, Effen u. f. w. täglich vollziehen.

IV. Das bewußte Gebächtniß, welches burch beftimmte Gehirnzellen beim Menschen und ben höheren Thieren
vermittelt wird, erscheint baher nur als eine spät entstandene
"innere Spiegelung", als die höchste Blüthe derselben
psychischen Borstellungs-Reproduktionen, welche bei unseren
niederen thierischen Borsahren sich als unbewußte Borgange in
ben Ganglien-Zellen abspielten.

Mffocion ber Borftellungen. Die Bertettung ber Borftellungen, welche man gewöhnlich als Association ber Ideen (ober fürger Associon) bezeichnet, burchläuft ebenfalls eine lange Stala von ben nieberften bis zu ben bochften Stufen. Much fie ift mieber urfprunglich und gang übermiegend unbemußt ("Inftintt"): nur bei ben boberen Thierflaffen wird fie allmäblich bemußt ("Bernunft"). Die pinchiichen Erzeugniffe biefer "Ibeen-Affocion" find außerft mannichfaltig : tropbem aber führt eine fehr lange, ununterbrochene Stufenleiter allmählicher Entwidelung von ben einfachften unbewußten Uffocionen ber niederften Brotiften bis zu ben volltommenften bewußten Ibeen-Berfettungen bes Rulturmenichen hinauf. Auch bie Ginheit bes Bewußt. feins bei letteren mirb als bas bochfte Ergebniß berfelben erflart (Sume, Conbillac). Mles höhere Seelenleben wird um fo pollfommener, je mehr fich bie normale Affocion unenblich gablreicher Borftellungen ausbehnt, und je naturgemäßer biefelben burch bie "Rritit ber reinen Bernunft" geordnet werben. Im Traume, mo biefe Rritit fehlt, erfolat oft bie Mocion ber reprodugirten Borftellungen in ber tonfufeften Form. Aber auch im Schaffen ber bichterifchen Bhantafie, welche burd mannichfaltige Bertettung porhandener Borftellungen gang

neue Gruppen berselben produzirt, ebenso in den Hallucinationen u. s. w. werden dieselben oft ganz naturwidrig geordnet und erscheinen daher bei nüchterner Betrachtung vollkommen unvernünftig. Ganz besonders gilt dies von den übernatürlichen "Gestalten des Glaubens", dem Geistersput des Spiritismus und den Phantasiebildern der transssendennen dualistischen Philosophie; aber gerade diese abnormen Afsocionen des "Glaubens" und der angeblichen "Dsienbarung" werden vielsach als die werthvollken "Geistesgüter" des Menschen hochgeschätet") (veral. Kapitel 16).

Inftintte. Die peraltete Binchologie bes Mittelalters. bie allerbings auch heute noch viele Unbanger befitt, betrachtete bas Geelenleben bes Deniden und ber Thiere als ganglich perichiebene Ericheinungen; fie leitete bas erftere pon ber "Bernunft", bas lettere von bem "Inftinft" ab. Der trabitionellen Schopfungegeschichte entsprechend nabm man an, baß jeber Thier Art bei ihrer Schopfung eine bestimmte, unbewußte Seelen-Qualität vom Schöpfer eingepflangt fei, und bag biefer "Raturtrieb" (Instinctus) einer jeben Species ebenjo unveränderlich fei wie beren forperliche Organisation. Rachbem fcon Lamard (1809) bei Begrunbung feiner Defcenbeng-Theorie Diefen Arrthum als unhaltbar ermiefen, murbe er burch Darwin (1859) vollständig miderlegt; er bemies an ber Sand feiner Celeftione Theorie folgende wichtige Lehrfate: I. Die Inftintte ber Species find individuell vericieben und ebenfo ber Abanderung burch Anpaffung unterworfen wie bie morphologischen Merkmale ber Körperbilbung. II. Diefe Bariationen (großentheils burch veranberte Gewohnheiten entitanben) werben burd Bererbung theilweife auf die Rachtommen übertragen und im Laufe ber Generationen gehäuft und befeitigt. III. Die

^{.)} Mbalbert Svoboba, Geftalten bes Glaubens 1897.

Selettion (ebenjo bie fünftliche mie bie natürliche) trifft unter biefen erblichen Abanberungen ber Geelenthatiafeit eine Ausmabl, fie erhalt die gwedmakigften und entfernt die meniger paffenben Mobifitationen. IV. Die baburch bebingte Divergeng bes pinchifden Charaftere führt fo im Laufe ber Benerations-Rolgen ebenfo gur Entstehung neuer Inftintte, wie bie Divergeng bes morphologifden Charafters gur Entftehung neuer Species. Diefe Inftintt Theorie Darmin's ift jest von ben meiften Biologen angenommen; John Romanes hat biefelbe in feinem ausgezeichneten Berte über "Die geiftige Entwidelung im Thierreiche" (1885) fo eingehend behandelt und fo mesentlich erweitert, bak ich bier lediglich barauf verweifen fann. 3ch will nur tury bemerten, bag nach meiner Unficht Inftintte bei allen Organismen vortommen, bei fammtlichen Protiften und Bflangen ebenfo wie bei fammtlichen Thieren und Dleufchen; fie treten aber bei letteren um fo mehr gurud, je mehr fich auf ibre Roften bie Bernunft entwickelt.

Als zwei Sauptflaffen find unter ben ungabligen Inftintt-Formen bie primaren und fefundaren ju unterfcheiben ; primare Anftintte find bie allgemeinen nieberen Triebe, welche bem von Beginn bes organischen Lebens inne-Binchoplasma mobnten und unbewußt maren, por Allem Die Triebe ber Gelbiterhaltung (Schut und Ernabrung), und ber Arterhaltung (Fortpflangung und Brutpflege). Diefe beiben Grundtriebe bes organischen Lebens, Sunger und Liebe, find urfprünglich überall unbewußt, ohne Mitmirfung bes Berftanbes ober ber Bernunft entstanden; bei boberen Thieren find fie fpater, wie beim Dlenichen, Gegenftanbe bes Bewußtseins geworben. Umgefehrt verhalt es fich mit ben fetunbaren Inftintten: biefe find urfprünglich burch intelligente Anpaffung entftanden, burch verftanbiges Nachbenten und Schließen, fowie zwedmäßiges bewuftes Sanbeln: allmablich find fie jo gur Gewohnheit geworben, daß diese "altora natura" unbewußt wirst und auch bei der Vererbung auf die Nachsommen als "angeboren" erscheint. Das ursprünglich mit diesen besonderen Instinkten der höheren Thiere und des Menschen verknupste Verwißtsein und Nachdenken ist im Laufe der Zeit den Plastidulen verloren gegangen (wie bei der "adgekürzten Vererbung"). Die unbewußten zwedmäßigen Handlungen der höheren Thiere (z. B. die Kunstriebe) erscheinen seht als angeborne Instinkte. So ist auch die Entschung der angeborenen "Erkennntisse a priori" beim Menschen zu erklären, welche ursprünglich dei seinen Voreltern a posteriori sich empirisch entwicket hatten *).

Ctala ber Bernunft. In jenen oberflächlichen, mit bem Seelenleben ber Thiere unbefannten pinchologifden Betrachtungen. welche nur im Denichen eine "mabre Geele" anertennen, wirb auch ihm allein als bochftes Gut bie "Bernunft" und bas Bewußtsein augeschrieben. Auch biefer triviale Arrthum (ber übrigens noch heute in vielen Lehrbuchern fputt) ift burch bie vergleichenbe Pfnchologie ber letten vierzig Jahre grundlich miberlegt. Die höheren Biebelthiere (vor Allem bie bem Denichen nadiftftebenben Caugethiere) befigen ebenfo gut Bernunft wie ber Menich felbit, und innerhalb ber Thierreihe ift ebenfo eine lange Stufenleiter in ber allmählichen Entwidelung ber Bernunft ju verfolgen wie innerhalb ber Menichen-Reihe. Der Unterfdieb gwifden ber Bernunft eines Goethe, Rant, Lamard, Darwin und berjenigen bes nieberften Naturmenfchen, eines Bebba, Alfa, Auftralnegers und Patagoniers, ift viel größer als bie grabuelle Differeng amifchen ber Bernunft biefer letteren und ber "vernünftigsten" Gaugethiere, ber Denichenaffen (Anthropomorpha) und felbit ber Bapitaffen (Papiomorpha), ber Sunbe und Elephanten. Much biefer wichtige Cat ift burch

^{*)} E. Saedel, Ratürliche Schöpfungegeschichte. Reunte Mufl. 1898, S. 29, 777.

grundliche fritische Bergleichung von Romanes u. A. überzeugenb bemiefen. Wir geben baber auf benfelben bier nicht naber ein, ebenfo wenig als auf ben Unterschied gwifden Bernunft (Ratio) und Berftanb (Intellectus); über biefe Begriffe und ihre Grengen, wie über viele andere Grundbegriffe ber Binchologie, geben bie angesehenften Philosophen bie wiberfprechendften Definitionen. 3m Allgemeinen tann man fagen, bag bie Rabigteit ber Begriffsbilbung, welche beiben Gehirn-Funktionen gemeinjam ift, beim Berftanbe ben engeren Rreis ber tonfreten, naber liegenben Affocionen umfaßt, bei ber Bernunft bagegen ben weiteren Rreis ber abftraften, umfaffenberen Affocions-Gruppen. Auf ber langen Stufenleiter, melde pon ben Reflerthaten und Inftinkten ber nieberen Thiere au ber Bernunft ber bochften Thiere binaufführt, geht ber Berftanb ber letteren voraus. Bichtig ift für unfere allgemeine pfpchologische Betrachtung por Allem bie Thatfache, baß auch biefe bochftentwickelten Seelenthatigfeiten ben Gefeten ber Bererbung und Anpaffung unterliegen, ebenfo wie ibre Dragne; als folde "Dentorgane" beim Menichen und ben boberen Saugethieren burch Klechfig (1894) biejenigen Theile ber Großbirnrinde nachgewiesen, welche gwifden ben vier inneren Ginnesherben liegen (vergl. Rapitel 10 unb 11).

Sprache. Der höhere Grab von Entwickelung ber Begriffe, von Berstand und Bernunft, welcher ben Menschen so hoch über bie Thiere erhebt, ist eng verknüpft mit ber Ausbildung seiner Sprache. Aber auch hier, wie dort, ist eine lange Stusenleiter ber Entwickelung nachweisbar, welche ununterbrochen von den niedersten zu den höchten Bildungsstufen hinaufsührt. Sprache ist ebenso wenig als Bernunst ein ausschließliches Eigenthum bes Menschen. Bielmehr ist Sprache im weiteren Sinne ein gemeinsamer Borzug aller höheren so cia len Thiere, mindestens aller Gliederthiere und Wirbelthiere, welche in Gesellichaften baedel, Weitrablei.

und Beerben vereinigt leben; fie ift ihnen nothwendig gur Berftanbigung, gur Mittheilung ihrer Borftellungen. Diefe tann nun entweber burch Berührung ober burch Beichengebung gefcheben, ober burch Tone, welche bestimmte Begriffe bezeichnen. Much ber Befang ber Singvögel und ber fingenben Menfchenaffen (Hylobates) gehort gur Lautsprache, ebenfo wie bas Bellen ber Sunbe und bas Wiehern ber Pferbe; ferner bas Birpen ber Grillen und bas Geidrei ber Citaben. Aber nur beim Denichen hat fich fene artifulirte Begriffsfprache entwidelt, welche feine Bernunft ju fo viel boberen Leiftungen befähigt. Die peraleidenbe Sprachforidung, eine ber intereffanteften in unferem Sahrhundert entftanbenen Wiffenschaften, bat gezeigt, mie bie gablreichen hochentwidelten Sprachen ber verschiebenen Bolter fich aus wenigen einfachen Ursprachen langfam und allmählich entwidelt haben (Bilbelm Sumbolbt, Bopp, Schleicher, Steinthal u. A.). Insbesonbere hat Auguft Schleicher*) in Jena gezeigt, bag bie hiftorifche Entwidelung ber Spruchen nach benfelben phplogenetifchen Gefeten erfolgt. wie biejenige anderer physiologischer Thatigkeiten und ihrer Dragne. Romanes bat (1893) biefen Nachweis weiter ausgeführt und überzeugend bargethan, bag auch bie Sprache bes Denichen nur bem Grabe ber Entwidelung nach, nicht bem Befen und ber Art nach von berienigen ber boberen Thiere pericbieben ift.

Stala ber Gemuthsbewegungen ober Affette. Die wichtige Gruppe von Seelenthätigkeiten, welche wir unter bem Begriffe "Gemuth" zusammenfaffen, spielt eine große Rolle ebenso in ber theoretischen wie in ber praktischen Bernunftlehre. Für unfere Betrachtungsweise sind bie beshalb besonders wichtig, weil

^{*)} August Schleicher, Die Darwir'iche Theorie und Die Sprachmichigat (Beiman 1863); teber Die Bedeutung ber Sprache für bie Raturacfclichte bes Menichen (Weimar 1865).

bier ber birette Rufammenhang ber Gehirnfunktion mit anberen phpfiologifden Funftionen (Bergidlag, Sinnesthätigfeit, Dustelbewegung) unmittelbar einleuchtet; baburd wird bier befonbers bas Bibernatürliche und Unhaltbare jener Bhilosophie flar. welche bie Binchologie principiell von ber Physiologie trennen Alle bie achlreichen Meußerungen bes Gemuthelebens. welche mir beim Menichen finden, tommen auch bei ben boberen Thieren por (befonbers bei ben Menichenaffen und Sunben); fo periciebenartia fie auch entwidelt find, fo laffen fich boch alle wieber auf bie beiben Elementar- Funttionen ber Binche jurudführen, auf Empfindung und Bewegung, und auf beren Berbinbung im Reffer und in ber Borftellung. Bum Gebiete ber Empfindung im meiteren Sinne gebort bas Gefühl von Quft und Unluft, meldes bas Gemuth beftimmt, und ebenfo gehört auf ber anberen Seite sum Gebiete ber Bewegung bie entsprechenbe Buneigung und Abneigung ("Liebe und hak"), bas Streben nach Erlangen ber Luft und nach Bermeiben ber Unluft. "Angiebung und Abstofung" ericbeinen bier gugleich als bie Urquelle bes Billens, jenes hochwichtigen Seclen-Elementes, welches ben Charafter bes Individuums beftimmt. Die Leibenichaften, welche eine fo große Rolle im boberen Seclenleben bes Menichen fpielen, find nur Steigerungen ber "Gemuthebemeaungen" und Affette. Daß auch biefe ben Denichen und Thieren gemeinsam find, bat Romanes neuerbings einleuchtenb gezeigt. Auf ber tiefften Stufe bes organischen Lebens icon finben wir bei allen Brotiften jene elementaren Gefühle von Luft und Unluft, welche fich in ihren fogenannten Tropismen außern, in bem Streben nach Licht ober Duntelbeit, nach Barme ober Ralte, in bem verichiebenen Berhalten gegen positive und negative Glektricitat. Auf ber hochsten Stufe bes Seelenlebens bagegen treffen wir beim Rulturmenichen jene feinsten Gefühlstone und Abstufungen von Entzuden und Abicheu,

10*

von Liebe und haß, welche die Triebfebern ber Rulturgeschichte und bie unerschöpfliche Fundgrube ber Poefie find. Und boch verbindet eine zusammenhängende Kette von allen dentbaren llebergangsflusen jene primitivsten Urzustände bes Gemüths im Pfychoplasma der einzelligen Protiften mit diesen höchsten Entwicklungsformen der Leidenschaft beim Menschen, welche sich in den Ganglienzellen der Großhirnrinde abspielen. Daß auch diese lehteren den physikalischen Gesetzen absolut unterworsen sind, hat schon der große Spinoza in seiner berühmten "Statif der Gemüthsbewegungen" bargethan.

Stala bes Billens. Der Begriff bes Billens unterliegt gleich anberen pinchologischen Grunbbegriffen (gleich ben Begriffen von Borftellung, Seele, Beift u. f. m.) ben verichiebenften Deutungen und Definitionen. Balb wird ber Bille im meiteiten Sinne als tosmologifches Attribut betrachtet: "bie Belt als Bille und Borftellung" (Schopenhauer). balb im engften Ginne als ein anthropologifches Attribut, als eine ausichliefliche Gigenichaft bes Denichen: letteres gilt a. B. für Descartes, für welchen bie Thiere willenlofe und empfindungelofe Dlafdinen find. 3m gewöhnlichen Sprachgebrauch wird ber Bille pon ber Ericheinung ber willfürlichen Bewegung abgeleitet und fomit als eine Seelenthatigfeit ber meiften Thiere betrachtet. Wenn wir ben Willen im Lichte ber pergleichenben Physiologie und Entwidelungsgeschichte unterfuchen, fo tommen mir - cbenfo wie bei ber Empfinbung jur Ueberzeugung, baß er eine allgemeine Gigenfchaft bes lebenben Bindoplasma ift. Die automatifchen Bewegungen fomobl als bie Reflerbewegungen, bie wir icon bei ben einzelligen Brotiften allgemein beobachten, ericbeinen uns als bie Folge von Strebungen, welche mit bem Begriffe bes Lebens felbft untrennbar vertnüpft find. Auch bei ben Bflangen und ben nieberften Thieren erfcheinen bie Strebungen ober Tropismen als bas Gesammtresultat ber Strebungen aller einzelnen vereinigten Zellen.

Erft wenn bas "breizellige Reflerorgan" fich entwidelt (S. 134), wenn swifden bie fenfible Sinneszelle und bie motorifche Dustelzelle bie felbititanbige britte Belle eingeichaltet mirb, bie "Geelenzelle ober Ganglienzelle", fonnen mir biefe als ein felbstftanbiges Glementar-Drgan bes Billens anertennen. Der Wille bleibt aber bier, bei ben nieberen Thieren, meiftens noch unbewuft. Erft menn fich bei ben höheren Thieren bas Bewußtsein entwidelt, als subjettive Spiegelung ber obiektiven inneren Borgange im Reuroplasma ber Seelenzellen, erreicht ber Wille jene bochfte Stufe, welche ibn qualitativ bem menichlichen Billen gleichstellt, und fur ben im gewöhnlichen Sprachgebrauch bas Brabitat ber "Freiheit" in Anfpruch nimmt. Geine freie Entfaltung und Birfung ericheint um fo impofanter, je mehr fich mit ber freien und ichnellen Ortsbewegung bas Dustelinftem und bie Ginnesorgane entwideln und in Rorrelation bamit bie Dentorgane bes Gebirne.

Willensfreiheit. Das Problem von der Freiheit des menichlichen Willens ift unter allen Welträthseln dassenige, welches den denkenden Menschen von jeher am meisten beschäftigt hat, und zwar deßhalb, weil sich hier mit dem hohen philosophischen Interesse der Frage zugleich die wichtigsten Folgerungen für die praktische Philosophie verknüpsen, für die Woral, die Erziehung, die Rechtspsseg u. s. w. E. du Boiss-Reymond, welcher dasselbe als das siedente und letzte unter seinen "sieden Welträthseln" behandelt, sagt daher von dem Problem der Willensfreiheit mit Recht: "Jeden berührend, scheindar Zedem zugänglich, innig verslochten unt den Erundbedingungen der menschlichen Gesellschaft, auf das Tiesste eingreisend in die religiösen Ueberzeugungen, hat diese Frage in

ber Geistes- und Kulturgeschichte eine Rolle von unermestlicher Wichtigkeit gespielt, und in ihrer Behandlung spiegeln sich die Entwickelungsstadien des Menschengeistes deutlich ab. — Bielleicht giebt es keinen Gegenstand menschlichen Nachdenkens, über welchen längere Reihen nie mehr ausgeschlagener Folianten im Staube der Bibliotheken modern." — Diese Wichtigkeit der Frage tritt auch darin klar zu Tage, daß Kant die Ueberzeugung von der "Wilkensfreiheit" unmittelbar neben diezenige von der "Unsterblichkeit der Seele" und neben den "Glauben an Gott" stellte. Er bezeichnete diese der großen Fragen als die drei unentbehrlichen "Bostulate der praktischen Bernunft", nachdem er früher klar dargelegt hatte, daß die Realität derselben im Lichte der reinen Vernunft nicht zu beweisen ist!

Das Mertwürdigfte in bem großartigen und bochft vermorrenen Streite über bie Willensfreiheit ift vielleicht bie Thatfache, baß biefelbe theoretifch nicht nur von bochft fritifchen Philosophen, fonbern auch von ben ertremften Gegenfagen verneint und trotbem von ben meiften Denichen als felbfiverftanblich noch beute beight wirb. Bervorragenbe Lehrer ber driftlichen Rirche, wie ber Rirchenvater Muguftin und ber Reformator Calvin, leugnen bie Willensfreiheit ebenfo bestimmt wie bie befannteften Rubrer bes reinen Daterialismus, wie Solbach im achtzehnten und Buchner im neunzehnten Jahrhundert. Die driftlichen Theologen verneinen fie, weil fie mit ihrem feften Glauben an bie Allmacht Gottes und bie Brabestination unpereinbar ift; Gott, ber Allmächtige und Allwiffenbe, fab und wollte Alles von Ewigfeit voraus; alfo beftimmte er auch bas Sanbeln ber Menichen. Wenn ber Menich nach freiem Billen banbelte, anbers, als es Gott vorausbestimmt hatte, fo mare Gott nicht allmächtig und allwiffend gemefen. In bemfelben Sinne mar auch Leibnig unbedingter Determinift. Die

monistischen Naturforscher bes vorigen Jahrhunderts, Allen voran Laplace, vertheibigten ben Determinismus wieber auf Grund ihrer einheitlichen mechanischen Weltanschauung.

Der gewaltige Rampf amifchen ben Determiniften unb Inbeterminiften, swifden ben Gegnern und ben Anhangern ber Willensfreiheit, ift heute, nach mehr als gwei Jahrtaufenben, enbaultig ju Gunften ber erfteren entichieben. Der menichliche Bille ift ebenfo menig frei als berjenige ber höheren Thiere, pon welchem er fich nur bem Grabe, nicht ber Art nach untericheibet. Bahrend noch im vorigen Jahrhundert bas Dogma von ber Willensfreiheit wefentlich mit allgemeinen, philosophischen und toemologischen Grunden bestritten murbe, bat une bagegen unfer 19. Jahrhundert gang andere Waffen gu beffen befinitiver Wiberlegung gefchentt, bie gewaltigen Baffen, welche mir bem Arfenal ber vergleichenben Phyfiologie und Entmidelung sgefchichte verbanten. Bir miffen jest, bag jeber Billens-Aft ebenfo burch bie Organisation bes mollenben Inbipibuume bestimmt und ebenfo von ben jeweiligen Bebingungen ber umgebenben Außenwelt abhängig ift wie jebe anbere Seelen-Der Charafter bes Strebens ift pon pornberein burch bie Bererbung von Eltern und Boreltern bedingt; ber Entichluß jum jebesmaligen Sanbeln wird burch bie Unpaffung an bie momentanen Umftanbe gegeben, wobei bas ftartfte Motiv ben Ausschlag giebt, entsprechend ben Gefeten, melde bie Statit ber Gemuthebewegungen bestimmen. Ontogenie lehrt uns bie individuelle Entwidelung bes Willens beim Rinbe verfteben, bie Phylogenie aber bie biftorifche Ausbilbung bes Billens innerhalb ber Reihe unferer Bertebraten Ahnen.

Uebersicht über die Hauptflufen in der Entwickelung des Seelenlebens.

Fünf pfychologifche Gruppen ber organifchen Welt.

- V. Der Menich, bie höheren Birbelthiere, Glieberthiere und Beichtbiere.
- IV. Riebere Wirbelthiere, bie Mehrzahl ber wirbellofen Thiere (?).
- III Nieberfte wirbellofe Thiere (Polypen, Spongien). Die meisten Pflangen.
- II. Coenobien von Protisten: Bellvereine von Protozoen (Carchesium) und Protophyten (Volvox).
- I. Einzellige Protiften: Solitare Protozoen und Protophyten.

Fünf Bilbungsftufen ber Geelen. Organe.

- V. Rervenfpftem mit hochft entwideltem Centralorgan: Reuropinche mit Bewußtfein.
- IV. Nervensystem mit einfachem Centralorgan: Neuropsyche ohne Bewuftsein.
- III. Nerveninftem fehlt. Bielzellige Gewebefeele. Siftopfoche ohne Bewuftfein.
- II. Pjychoplasma zusammens gesett. Gefellige Zellsecle, Cytopsyche socialis.
- I. Pinchoplasma einfach. Ginfame Zellfecle, Cytopsycho solitaria.

Uchtes Kapitel.

Keimesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über ontogenetische Psychologie. Entwidelung des Seelenlebens im individuellen Ceben der Person.

Anthropogenie (1891).

Inhalt des achten Kapitels.

Bebeutung ber Ontogenie für die Pfphologie. Entwickelung ber Kindes-Geele. Beginn der Erikenz der individuellen Seele. Ginfchaftelung der Seele. Mythologie des Seelen-Urfprungs. Phyfiologie des Seelen-Urfprungs. Tementare Borgange bei der Befruchtung. Ropulation der weiblichen Eigelfe und der mannlichen Samenzelle. Zellentiebe. Beerebung der Seele von Eltern und Voreltern. Ihre phyfiologische Natur als Mechanit des Plasma. Seelenmischung (pfpchische Amphigonie). Rückfoftag, pfpchologischer Atavismus. Das biogenetische Grundzeseh in der Pfpchologie. Palingenetische Wiederbolung und cenogenetische Rödnderung. Embryonale und vollenbronale Andoacnie.

Liferafur.

John Romanes, Die geiftige Entwidelung beim Menichen. Urfprung ber menichlichen Befähigung. Leipzig 1893.

Biffelm Preyer, Die Seele bes Rinbes. Beobachtungen über bie geiftige Entwidelung bes Menfchen in ben ersten Lebensfahren. Leipzig 1882. Dritte Auffage 1890.

Ernft Sacdel, Bilbungsgefcichte unferes Rervenfpftems. Unthropogenie. Bierte Auflage. Leipzig 1891.

Julien Lamettrie, Der Menich als Dafchine. Lenben 1748.

Theobor Ribot, Die Erblichteit. Leipzig 1876. Das Gebachtniß und feine Störungen. Leipzig 1882.

Unguft Forel, Das Gebächtniß und feine Abnormitaten. Burich 1885.

Bilhelm Brever, Specielle Physiologie bes Embryo. Untersuchungen über bie Lebendericheinungen por ber Geburt. Leipzig 1884.

Die Lebensericheinungen vor der Geburt. Leipzig 1884.

Ernft hacdel, Bellieelen und Seelenzellen — Ursprung und Entwidelung ber Sinneswerlzeuge. (Gesammelte populare Bortrage aus bem Gebiete ber Entwidelungslehre. I. u. II. heft.) Bonn 1878. Unsere menschliche Scele — gleichviel, wie man ihr "Mesen" auffaßt — unterliegt im Laufe unseres individuellen Lebens einer steigen Entwidelung. Diese ontogenetische Thatsache ist für unsere monistische Pfychologie von sundamentaler Bebeutung, obwohl die meisten "Bsuchologen von Fach" ihr theils nur geringe, theils gar keine Berücksichtigung schenken. Wie nun die individuelle Entwidelungsgeschichte nach Baer's Ausbruck — und nach der jest allgemein herrschenden Ueberzeugung der Biologen — der "wahre Lichtträger für alle Untersuchungen über organische Körper ist", so wird dieselbe auch über die wichtigsten Geheimnisse ihres Seelenlebens uns erft das wahre Licht anzulnden.

Obgleich nun biefe "Reimesgeschichte ber Menfchen-Seele" äußerst wichtig und intereffant ift, hat fie boch bisher nur in fehr beschäftlem Umfange die verdiente Berudfichtigung gefunden. Es waren bieher fast ausschließlich die Radagogen, welche sich mit einem Theile berfelben beschäftigten; durch ihren praktischen Beruf barauf angewiesen, bei Ausbildung ber Seeleuthätigteit beim Kinde zu leiten und zu überwachen, mußten sie auch theoretisches Interesse an ben babei beobachteten pipchogenetischen Thatsachen sinden. Indessen finden beiefe Radagogen — soweit sie iberhaupt barüber nachbachten! — in der Neugett wie im Alterthum größtentheils im Banne der herrschenden dualistischen Pfychologie; bagegen waren sie mit ben wichtigsten That-

sachen ber vergleichenben Pfychologie, sowie mit ber Organisation und Funktion bes Gehirns meistens nicht bekannt. Außerbem aber betrasen ihre Beobachtungen größtentheils erst die Kinder in schulpslichtigem Alter oder in den unmittelbar vorhergesenden Lebensjahren. Die merkwürdigen Erscheinungen, welche die individuelle Pfychogenie des Kindes gerade in den ersten Lebensjahren darbietet, und welche alle benkenden Eltern freudig bewundern, wurden fast niemals Gegenstand eingehender wissenschaftlicher Studien. Hier fat erst Wilhelm Preyer (1881) Bahn gebrochen in seiner interessanten Schrift über "Die Seele des Kindes; Beobachtungen über die gestitge Entwicklung des Menschen in den ersten Lebensjahren". Indessen müssen wir, um volle Klarheit zu gewinnen, noch weiter zurückgehen, bis auf die erste Entstehung der Seele im befruchteten Ei.

Entstehung ber individuellen Geele. Der Urfprung und bie erfte Entftehung bes menichlichen Inbivibuums - ebenfo unfere Rorpers wie unferer Seele - galt noch im Anfange bes 19. Sahrhunderte für ein vollfommenes Gebeimniß. Allerbings hatte ber große Cafpar Friedrich 2Bolff icon 1759 in feiner Theoria generationis bas mabre Befen ber embryonglen Entwidelung aufgebedt und an ber ficheren Sand fritifcher Beobachtung gezeigt, bag bei ber Entwidelung bes Reimes aus bem einfachen Gi eine mabre Epigenefis, b. b. eine Reihe ber merfmurbigften Reubilbungs-Prozeffe ftattfinde *). Allein bie bamalige Physiologie, an ihrer Spite ber berühmte Albert Saller, lebnte biefe em pirifchen, unmittelbar mifroftopifch gu bemonftrirenben Erfenntniffe rundmeg ab und hielt an bem hergebrachten Doging ber embryonglen Braformation feft. Rach biefem nahm man an, baß im menichlichen Gi - ebenfo wie im Gi aller Thiere - ber Dragnismus mit allen feinen Theilen por-

^{*)} E. Saedel, Anthropogenie. Bierte Auflage 1891. G. 23-38.

gebildet ober praformirt sei; die "Entwidelung" bes Keimes bestehe eigentlich nur in einer "Auswidelung" (Evolutio) ber eingewidelten Theile. Als nothwendiger Folgeschluß dieses Irrthums ergab sich daraus weiterhin die oben erwähnte Einschachtelungs-Theorie (S. 65); da im weiblichen Embryo bereits der Gierstod vorhanden wäre, mußte man annehmen, daß in bessen Giern wieder schon die Reime der nächsten Generation eingeschachtelt vorhanden seien, und so weiter, in infinitum! Diesem Dogma der "Dvuliften"-Schule stand gegenüber eine andere, ebenso irrthümliche Ansicht, die der "An im alkulisten"; diese glaubten, daß der eigentliche Keim nicht in der weiblichen Eigelle der Mutter, sondern in der männlichen Spermazelle des Baters liege, und daß in diesem "Samenthierchen" (Spermatozoon) die Einschachtelung der Generations-Reihen zu suchen sei.

Leibnig übertrug biefe Ginichachtelungs. Lehre gang folgerichtig auch auf bie menfchliche Seele; er leugnete fur fie eine mahre Entwidelung (Epigenesis) ebenfo wie für ben Rorper und fagte in feinen Theodicee: "Co follte ich meinen, baf bie Seelen, welche eines Tages menfchliche Seelen fein werben, im Samen, wie iene von anderen Species, bagemefen find; baf fie in ben Boreltern bis auf Abam, alfo feit bem Anfang ber Dinge, immer in ber Form organisirter Rorper eriftirt haben." Achnliche Borftellungen erhielten fich fowohl in ber Biologie wie in ber Philosophie noch bis in bas britte Decennium unferes Sahrhunderts, wo ihnen bie Reform ber Reimesgeschichte burch Baer ben Tobesftog verfette. 3m Gebiete ber Binchologie baben fie aber felbst bis auf ben heutigen Tag noch vielfach Beltung; fie ftellen nur eine Gruppe unter ben vielen feltfamen, muftischen Borftellungen bar, welche bie Ontogenie ber Bfuche auch beute noch aufweift.

Mythologie des Seclen-Ursprungs. Die naheren Aufichluffe, welche wir burch bie vergleichenbe Ethnologie neuerbings über bie mannigfaltigen Dothen-Bilbungen ber alteren Rultur-Bolter fomobl ale ber beutigen Ratur-Bolter gewonnen baben. find auch für bie Binchogenie von großem Intereffe; inbeffen wurbe es hier viel zu weit führen, wenn wir barauf eingeben wollten; wir verweisen barüber auf bas treffliche Wert von Abalbert Cvoboba: "Geftalten bes Glaubens" (1897). Betreffe ihres miffenschaftlichen ober poetischen Gehaltes tonnen bie betreffenben pfychogenetifden Dinthen etwa folgenbermaßen in funf Gruppen geordnet werben: I. Mythus ber Seelen - 2Banberung; bie Geele lebte früher im Rorper eines anderen Thieres und ift erft aus biefem in ben menfchlichen Rorper übergetreten; bie agyptischen Priefter 3. B. behaupteten, baß bie menichliche Seele nach bem Tobe bes Leibes burch alle Thier-Gattungen hindurchwandere, nach 3000 Jahren aber wieber in einen Menichenleib gurudfebre. II. Dothus ber Geelen. Ginpflangung; bie Geele eriftirte felbftftanbig an einem anberen Orte, in einer pfpchogenetischen Borrathefammer (etwa in einer Art von Reimidlaf ober latentem Leben); fie mirb pon einem Bogel (bisweilen als Abler, gewöhnlich als "Rlapperftord" gebacht) geholt und in ben menfchlichen Rorper einaefest. III. Dinthus ber Geelen = Schopfung; ber gottliche Schopfer, als perfonlicher "Gott-Bater" gebacht, erichafft bie Geelen, balt fie vorrathig - bald in einem Seelenteich (als "Plankton" lebend), balb an einem Seelenbaum (als Fruchte einer phanerogamen Pflange gebacht); ber Schopfer nimmt biefelben beraus und fest fie (mabrend bes Reugungs-Aftes) bem menichlichen Reime ein. IV. Mythus ber Geelen. Einichachtelung (von Leibnig, vorher ermahnt). V. Dinthus ber Geelen. Theilung (von Rubolf Wagner, 1855, auch von anderen Physiologen angenommen) *); im Beugungs-Afte fpaltet fich ein

^{*)} Bergl. Carl Bogt, Röhlerglaube und Biffenicaft. 1855.

Theil von beiben (immateriellen!) Seelen ab, bie ben Körper ber beiben topulirenden Eltern bewohnen; ber mutterliche Seelenteim reitet auf ber Gizelle, der väterliche auf dem beweglichen Samenthierchen; indem biefe beiben Keimzellen verschmelzen, wachfen auch die beiben sie begleitenden Seelen zur Bilbung einer neuen immateriellen Seele zusammen.

Phnfiologie des Geelen = Uriprungs. Domohl bie angeführten Dichtungen über bie Entftehung ber einzelnen Denfchen-Seele beute noch fehr weite Berbreitung und Anerkennung befigen, ift bennoch ihr rein mpthologischer Charafter jest ficher nachgemiefen. Die hochintereffanten und bewunderungemurbigen Unterfuchungen, welche im Laufe ber letten 25 Jahre über bie feineren Borgange bei ber Befruchtung und Reimung bes Gies ausgeführt worben finb, haben ergeben, bag biefe myfteriofen Ericheinungen fammtlich in bas Gebiet ber Bellen - Phyfiologie gehoren (veral. oben G. 55). Comobl bie meibliche Reim-Anlage, bas Gi, als ber mannliche Befruchtungs-Rorper, bas Spermium ober Samen Element, find ein fache Rellen. Diefe lebendigen Bellen befigen eine Summe von physiologischen Gigenschaften, welche wir unter bem Begriff ber Bellfeele aufammenfaffen, ebenfo wie bei ben permanent einzelligen Brotiften (veral. S. 56). Beiberlei Gefchlechtszellen befigen bas Bermogen ber Bewegung und Empfindung. Die jugenbliche Gigelle ober bas "Ur Gi" bewegt fich nach Art einer Am obe; bie fehr fleinen Samenforverden ober Spermien, von welchen Millionen in jebem Tropfen bes ichleimartigen mannlichen Samens (Sperma) fich finden, find Beigelzellen und bewegen fich mittelft ihrer ichwingenben Beifel ebenfo lebhaft ichmimmend im Sperma umber wie gewöhnliche Geißel-Infuforien (Flagellaten).

Wenn nun bie beiberlei Bellen in Folge ber Begattung jusammentreffen, ober wenn fie burch funftliche Befruchtung (3. B. bei Fischen) in Berührung gebracht werben, ziehen fie fich gegen-

feitig an und legen fich fest an einander. Die Urfache biefer cellularen Attrattion ift eine chemische, bem Geruche ober Geichmade verwandte Sinnes-Thatigfeit bes Plasma, bie wir als "erotifchen Chemotropismus" bezeichnen; man fann fie auch geradezu (fowohl im Sinne ber Chemie als im Sinne ber Roman = Liebe) "Bellen = Bahlverwandtichaft" ober "feruelle Rellenliebe" nennen. Rablreiche Beifelgellen bes Sperma fcmimmen auf bie ruhige Gigelle lebhaft bin und versuchen in beren Rorper einzubringen. Bie Bertwig (1875) gezeigt bat, gelingt es aber normaler Beise nur einem einzigen gludlichen Bewerber, bas erfebnte Biel wirklich ju erreichen. Sobald fich biefes bevorzugte "Camenthierchen" mit feinem "Ropfe" (b. b. bem Rellentern) in ben Leib ber Gigelle eingebohrt bat, mirb pon ber Gigelle eine bunne Schleimichicht abgesonbert, welche bas Ginbringen anberer mannlicher Bellen perhindert. Dur menn Bertwig burch niebere Temperatur bie Gigelle in Ralte-Starre perfette ober fie burch nartotische Mittel (Chloroform, Morphium, Nifotin) betaubte, unterblieb bie Bilbung biefer Schutbulle: bann trat "Ueberfruchtung ober Bolnfpermie ein. und gablreiche Samenfaben bohrten fich in ben Leib ber bewußt-Iofen Belle ein (Anthropogenie G. 147). Dieje mertwürdige Thatfache bezeugte ebenfo einen nieberen Grab von "cellularem Inftintt" (ober minbeftens von fpecififcher, finnlicher, lebhafter Empfindung) in ben beiberlei Beschlechtszellen wie bie wichtigen Borgange, bie gleich barauf fich in ihrem Innern abfpielen. Die beiberlei Bellenterne, ber weibliche Gitern und ber mannliche Spermatern, gieben fich gegenfeitig an, nabern fich und perschmelzen bei ber Berührung pollftanbig mit einanber. So ift benn aus ber befruchteten Gigelle jene wichtige neue Relle entstanden, welche wir Stammgelle (Cytula) nennen, und aus beren wieberholter Theilung ber gange vielzellige Organismus bervorgeht.

Die pipchologiichen Erfenntniffe, welche fich aus biefen mertwürdigen, erft in ben letten 25 Jahren ficher beobachteten Thatfachen ber Befruchtung ergeben, find überaus wichtig unb bisber nicht entfernt in ihrer allgemeinen Bebeutung gewurbigt. Bir faffen bie mefentlichften Folgerungen in folgenden funf Saten gufammen: I. Rebes menichliche Inbivibuum ift, wie jebes anbere bobere Thier, im Beginne feiner Erifteng eine einfache Belle. II. Dieje Stammzelle (Cytula) entfteht überall auf biefelbe Beife, burch Berichmelgung ober Ropulation pon gwei getrennten Bellen verichiebenen Uriprunge, ber weiblichen Gigelle (Ovulum) und ber mannlichen Spermagelle (Spermium). III. Beibe Geichlechtszellen befiten eine periciebene "Relliecle". b. b. beibe find burch eine besonbere Form von Empfindung und von Bewegung ausgezeichnet. IV. In bem Momente ber Befruchtung ober Empfangniß verschmelgen nicht nur bie Blasmaforper ber beiben Beichlechtegellen und ihre Rerne, fonbern auch bie "Seelen" berfelben; b. b. bie Spannfrafte, welche in beiben enthalten und an bie Materie bes Blasma untrennbar gebunben find, vereinigen fich gur Bilbung einer neuen Spannfraft, bes "Seelenkeimes" ber neugebilbeten Stammselle. V. Daber befitt febe Berfon leibliche und geiftige Gigenschaften von beiben Eltern; burch Bererbung überträgt ber Rern ber Gigelle einen Theil ber mutterlichen, ber Rern ber Spermagelle einen Theil ber vaterliden Gigenichaften.

Durch diese empirisch erkannten Erscheinungen ber Ronception wird ferner die höchst wichtige Thatsache sessient, daß jeder Mensch wie jedes andere Thier einen Beginn der indivibuellen Existenz hat; die völlige Ropulation der beiden seulen Bellerne bezeichnet haarscharf den Augenblick, in welchem nicht nur der Körper der neuen Stammzelle entsteht, sondern auch ihre "Seele". Durch diese Thatsache allein schon wird der Mythus von der Unsterblichkeit der Seele widerlegt, der det, Beltratigtel.

auf ben mir fpater gurudtommen. Ferner mirb baburch ber noch febr verbreitete Aberglaube miberlegt, bag ber Denich feine individuelle Erifteng ber "Gnabe bes liebenden Gottes" verbankt. Die Urfache berfelben beruht vielmehr einzig und allein auf bem "Eros" feiner beiben Eltern, auf jenem machtigen, allen vielgelligen Thieren und Bflangen gemeinsamen Geschlechtstriebe, welcher ju beren Begattung führt. Das Befentliche bei biefem physiologischen Brocesse ift aber nicht, wie man früher annahm, bie "Umarmung" ober Die bamit verfnupften Liebesspiele, fonbern einzig und allein bie Ginführung bes mannlichen Sperma in bie weiblichen Gefchlechts-Ranale. Rur baburch wird es bei ben landbewohnenden Thieren möglich, bag ber befruchtenbe Samen mit ber abgelöften Gizelle gufammentommt (mas beim Menichen gewöhnlich innerhalb bes Uterus geschieht). Bei nieberen, mafferbewohnenben Thieren (g. B. Rifchen, Dufcheln, Mebufen) werben beiberlei reife Gefchlechts- Probutte einfach in bas Baffer entleert, und bier bleibt ihr Bufammentreffen bem Rufall überlaffen; bann fehlt eine eigentliche Begattung, und bamit jugleich fallen jene jufammengefesten pfpchifden Funktionen bes "Liebeslebens" hinmeg, bie bei boheren Thieren eine fo große Rolle fpielen. Daber fehlen auch allen nieberen, nicht topulirenben Thieren jene intereffanten Organe, bie Darmin als "fekunbare Serual: Charaktere" bezeichnet bat, Die Brobutte ber gefdlechtlichen Buchtmahl: ber Bart bes Mannes, bas Gemeih bes Biriches, bas prachtvolle Gefieber ber Barabiespogel und vieler Buhner Bogel, fowie viele anbere Auszeichnungen ber Dlännchen, welche ben Beibchen fehlen.

Bererbung der Seele. Unter ben angeführten Folgeschlüffen der Konceptions. Physiologie ist für die Psychologie ganz besonders wichtig die Bererbung der Seelen-Qualitäten von beiden Eltern. Daß jedes Kind besondere Sigenthümlichkeiten des Charatters, Temperament, Talent, Sinnesschärfe, Willens-Energie von beiben Eltern erbt, ift allgemein befannt. Ebenso befannt ift bie Thatsache, baß oft (ober eigentlich allgemein!) auch psychische Eigenschaften von beiberlei Großeltern burch Bererbung übertragen werden; ja, häufig stimmt in einzelnen Beziehungen ber Mensch mehr mit ben Großeltern als mit ben Eltern überein, und bas gilt ebenso von geistigen wie von körperlichen Eigenthümlichkeiten. Alle bie merkwürdigen Geseb ber Bererbung, welche ich zuerk (1866) in der Generellen Morphologie formulirt und in der Natürlichen Schöpfungsgeschichte populär behanbelt habe, besigen bensons allgemeine Gültigkeit für die besondern Erscheinungen der Seelenthätigkeit wie der Körperbildung; ja, sie treten uns häusig an der ersteren noch viel auffallender und klarer entgegen als an der letztern.

Run ift ja an fich bas große Gebiet ber Bererbung, für beffen ungeheuere Bebeutung uns erft Darmin (1859) bas wiffenschaftliche Berftanbnig eröffnet hat, reich an bunteln Rathfeln und physiologischen Schwierigfeiten; wir burfen nicht beanspruchen, bag uns icon jest, nach 40 Jahren, alle Sciten besielben flar por Augen liegen. Aber fo viel haben mir boch icon ficher gewonnen, bag mir bie Bererbung als eine phyfiologifche Funttion bes Organismus betrachten, bie mit ber Thatiafeit feiner Fortpflanzung unmittelbar perknupft ift: und wie alle anderen Lebensthätigfeiten muffen wir auch bieje ichlieflich auf physitalifde und demifde Broceffe, auf Dechanit bes Plasma gurudführen. Run fennen wir aber jest ben Borgang ber Befruchtung felbit genau; wir miffen, baß babei ebenfo ber Spermatern bie vaterlichen, wie ber Gifern bie mutterlichen Gigenschaften auf bie neugebilbete Stammzelle übertragt. Die Bermischung beiber Bellferne ift bas eigentliche Sauptmoment ber Bererbung; burch fie merben ebenfo bie inbivibuellen Gigenichaften ber Geele wie bes Leibes auf bas neugebilbete 11 *

Individuum übertragen. Diefen ontogenetischen Thatsachen fieht bie bualifilifde und myftische Pfychologie ber noch heute herrichenben Schulen rathlos gegenüber, mahrend fie fich burch unfere monistische Pfychogenie in einfachter Beife erklaren.

Seelenmifdung (pindifde Amphigonie). Die phofiologifche Thatfache, auf welche es für bie richtige Beurtheilung ber individuellen Pfpchogenie vor Allem antommt, ift die Rontinuitat ber Binche in ber Generatione-Reihe. Benn im Ronceptions - Momente auch thatfachlich ein neues Inbivibuum entsteht, fo ift basfelbe boch meber hinsichtlich feiner geiftigen noch leiblichen Qualität eine unabhängige Reubilbung, fonbern lediglich bas Brobutt aus ber Berfchmelzung ber beiben elterlichen Saftoren, ber mutterlichen Gigelle und ber vaterlichen Spermagelle. Die Bellfeelen biefer beiben Beichlechtszellen verichmelgen im Befruchtunge Afte ebenfo vollständig gur Bilbung einer neuen Bellfeele, wie bie beiben Bellferne, melde bie materiellen Trager biefer pipchifchen Spannfrafte find, zu einem neuen Relltern fich verbinden. Da mir nun feben, bag bie Individuen einer und berfelben Art - ja felbft die Geschwifter, bie pon einem gemeinfamen Eltern Baare abstammen - ftets gewiffe, menn auch geringfügige Unterfchiebe zeigen, fo muffen wir annehmen, bag folde auch icon in ber demifden Plasma-Ronftitution ber topulirenden Reimzellen felbit porhanden find (Wefet ber individuellen Bariation, Raturl. Schopfasg. G. 215).

Aus biesen Thatsachen allein schon laßt sich bie unenbliche Maunichfaltigkeit ber individuellen Seelen- und Form-Erscheinungen in der organischen Natur begreisen. In extremer, aber einseitiger Konsequenz ergiebt sich daraus die Aufsassung von Weismann, welcher die Amphimixis, die Mischung des Keinplasma bei der geschlechtlichen Zeugung, sogar als die gemeine und ausschließliche Ursache ber individuellen Bariabilität betrachtet. Diese erklusive Aussassung, die mit seiner Abeorie

von der Kontinuität des Keimplasma zusammenhängt, ist nach meiner Ansicht übertrieben; vielmehr halte ich an der Ueberzeugung sest, daß die mächtigen Gesetze der progressiven Bererbung und der damit verknüpsten funktionellen Anpassung wied der damit verknüpsten funktionellen Anpassung wied der dem bei Gele wie für den Leib gelten. Die neuen Eigenschaften, welche das Individuum während seines Lebens erworben hat, können theilweise auf die mosetulare Zusammensehung des Keimplasma in der Eizelle und Samenzelle zurüdwirken und können so durch Bererbung unter gewissen gelle zurüdwirken und können so durch Bererbung unter gewissen nächte Spannkräfte) auf die nächte Generation übertraacn werden.

Pfychologifder Atavismus. Wenn bei ber Seelen-Difdung im Augenblide ber Empfangnig junachft auch nur bie Spannfrafte ber beiben Eltern-Seclen mittelft Berichmelgung ber beiben erotifchen Bellferne erblich übertragen werben, fo fann bamit boch jugleich ber erbliche pjychifche Ginfluß alterer, oft weit gurudliegender Generationen mit fortgepflangt werben. Denn auch bie Befete ber latenten Bererbung ober bes Atavismus gelten ebenfo für bie Pfpche wie für bie anatomifche Organisation. Die merkwürdigen Ericheinungen biefes "Rudichlags" begegnen uns in febr einfacher und lebrreicher Form beim "Generationswechsel" ber Bolgpen und Debufen. Bier medfeln regelmäßig zwei febr vericbiebene Generationen fo mit einander ab, bag bie erfte ber britten, fünften u. f. w. gleich ift, bagegen bie zweite (von jenen febr verschiebene) ber vierten, fechften u. f. w. (Raturl. Schopfasg. G. 185). Beim Menfchen wie bei ben boberen Thieren und Pflangen, wo in Folge tontinuirlicher Bererbung jebe Generation ber anderen gleicht, fehlt jener regulare Benerationsmechfel; aber tropbem fallen uns auch hier vielfach Ericheinungen bes Rudichlags ober Atavismus auf, welche auf basfelbe Befet ber latenten Bererbung gurudguführen finb.

Gerabe in feineren Rugen bes Seelenlebens, im Befite beftimmter fünftlerifcher Talente ober Reigungen, in ber Energie bes Charafters, in ber Leibenschaft bes Temperamentes aleichen oft hervorragende Meniden mehr ihren Großeltern als ben Eltern: nicht felten tritt auch ein auffälliger Charafterqua berpor, ben meber biefe noch jene befagen, ber aber in einem alteren Gliebe ber Ahnenreihe vor langer Zeit fich offenbart batte. Auch in biefen mertwurbigen Atavismen gelten biefelben Bererbungsaefete fur bie Pfpche wie fur bie Physiognomie, fur bie inbivibuelle Qualität ber Sinnesorgane, ber Musteln, bes Steletts und anderer Rorpertheile. Am auffälligften tonnen mir biefelben in regierenben Dynaftien und in alten Abels Gefdlechtern perfolgen, beren hervorragenbe Thatigfeit im Staatsleben gur genaueren bistorischen Darftellung ber Individuen in ber Generations-Rette Beranlaffung gegeben bat, fo a. B. bei ben Sobenzollern. Sobenstaufen, Draniern, Bourbonen u. f. m., und nicht minber bei ben romifchen Cajaren.

Das biogenetische Grundgeset in der Psinchologie (1866). Der Kausal-Regus der biontischen (individuellen) und der physetischen (historischen) Entwidelung, den ich schon in der Generellen Worphologie als oberfied Geset an die Spite aller biogenetischen Untersuchungen gestellt hatte, besitzt ebenso allgemeine Geltung für die Psinchologie wie für die Worphologie. Die besondere Bedentung, welche dasselbe in beiden Beziehungen für den Menschen den beziehungen für den Menschen dansprucht, habe ich (1874) im ersten Bortrage meiner Anthropogenie ausgesührt: "Das Grundgeset der organischen Entwicklung". Wie de allen anderen Organismen, so ist auch deim Menschen "die Keimesgeschichte ein Auszug der Stammesgeschichte". Diese gedrängte und abgesurzt Rekapitulation ist um so vollständiger, je mehr durch beständige Bererbung die ursprüngliche Auszug der entwickelung (Palingenesis) beibehalten wird; hingegen wird

fie um fo unvollftändiger, je mehr burch wechselnbe Anpaffung bie fpatere Störung sentwidelung (Cenogenesis) eingeführt wirb (Anthropogenie S. 11, 19).

Inbem wir biefes Grundgefet auf bie Entwidelungegeschichte ber Seele anwenben, muffen wir gang befonberen Rachbrud barauf legen, baß ftets beibe Geiten besfelben fritifch im Muge gu behalten find. Denn beim Menfchen wie bei allen boberen Thieren und Pflangen haben im Laufe ber phyletifchen Sabr-Millionen fo beträchtliche Störungen ober Cenogenefen fich ausgebilbet, bag baburch bas urfprüngliche, reine Bilb ber Palingeneje ober bes "Gefchichts - Auszuges" ftart getrübt und veranbert ericheint. Bahrend einerfeits burch bie Gefete ber gleichzeitlichen und gleichörtlichen Bererbung bie palin. genetifche Retapitulation erhalten bleibt, wird fie andererfeits burch bie Gefete ber abgefürzten und vereinfachten Bererbung mefentlich cenogenetisch veranbert (Rat. Schopfgeg. G. 190). Runachit ift bas beutlich erkennbar in ber Reimesgeschichte ber Seelen. Drgane, bes Nerven Spftems, ber Dusteln und Sinnes. Organe. In gang gleicher Weife gilt basfelbe aber auch von ber Seelen-Thatigfeit, bie untrennbar an bie normale Ausbilbung biefer Organe gebunden ift. Die Reimesgeschichte berfelben ift beim Menichen, wie bei allen anberen lebenbig gebarenben Thieren, icon beghalb ftart cenogenetisch abgeanbert, weil bie volle Husbilbung bes Reimes bier langere Zeit innerhalb bes mutterlichen Rorpers ftattfindet. Bir muffen baber als zwei Sauptperioben ber individuellen Binchogenie unterscheiben: I. bie embryonale und II. Die poftembryonale Entwidelungsgefdichte ber Scele.

Embryo entwicklt sich normaler Weise im Mutterleibe während bes Zeitraums von neun Monaten (ober 270 Tagen). Während bieses Zeitraums ist er vollsommen von ber Außenwelt abgeschlossen und nicht allein durch bie dicke Muskelwand bes mütterlichen Fruchtbehälters (Uterus) geschüt, sonbern auch burch die besonderen Fruchthüllen (Embryolemmen), welche allen drei höheren Wirbelthier-Klassen gemeinsam zusommen, den Reptilien, Vögeln und Säugethieren. Bei allen drei Amnioten-Klassen entwideln sich diese Fruchthüllen (Amnion oder Nasserhaut und Serolemma oder seröse Haul genau in derselben Beise. Es sind das Schut-Einrichtungen, welche von den ältesten Reptillen (Proreptilien), den gemeinsamen Stammformen aller Amnioten, erst in der Perm-Periode (gegen Ende des paläozischen Beitalters) erworden wurden, als diese höheren Birbelthiere sich an das beständige Landseben und die Lustathmung gewöhnten. Ihre vorhergehenden Ahnen, die Amphidien der Steinsohlen-Periode, lebten und athmeten noch im Wasser, wie ihre älteren Borfahren, die Kische.

Bei biefen alteren und nieberen mafferbewohnenben Birbelthieren befaß bie Reimesgeschichte noch in viel boberem Grabe ben palingenetischen Charafter, wie es auch noch bei ben meiften Rifden und Amphibien ber Gegenwart ber Fall ift. Die befannten Raulguappen, bie Larven ber Salamanber und Frofche, bemahren noch beute in ber erften Reit bes freien Bafferlebens ben Rorperbau ihrer Fifch Abnen; fie gleichen ihnen auch in ber Lebensweise, in ber Riemenathmung, in ber Funktion ihrer Sinnes Draane und ihrer anderen Seelen Draane. Erft wenn bie intereffante Detamorphofe ber ichmimmenben Raulguappen eintritt, und wenn fie fich an bas Lanbleben gewöhnen, vermanbelt fich ihr fischähnlicher Körper in bas vierfüßige, friechenbe Amphibium; an Die Stelle ber Riemen-Athmung im Baffer tritt bie ausschließliche Luftathmung burch Lungen, und mit ber veranberten Lebensmeife erlangt auch ber Geelen-Apparat, Rerveninftem und Ginnes-Organe, einen hoberen Grab ber Musbilbung. Wenn wir bie Bipchogenie ber Raulquappen von Anfang bis gu Enbe pollständig verfolgen fonnten, murben mir bas biogenetifche

Grundgeset vielsach auf die Entwidelung ihrer Seele anwenden können. Denn sie entwideln sich unmittelbar unter den wechselnden Bedingungen der Außenwelt und müssen diesen frühzeitig ihre Empfindung und Bewegung anpassen. Die schwimmende Raulquappe besit nicht nur die Organisation, sondern auch die Lebensweise des Fisches und erlangt erst durch ihre Verwandlung diejenige des Frosches.

Beim Denichen wie bei allen anberen Amnioten ift bas nicht ber Rall; ihr Embryo ift icon burch ben Ginichluß in bie ichugenben Gihullen bem biretten Ginfluffe ber Außenwelt gang entzogen und jeber Bechfelmirtung mit berielben entwöhnt. Außerbem aber bietet bie besondere Brutpflege ber Amnionthiere ihrem Reime viel gunftigere Bebingungen fur cenogenetifche Abfürzung ber palingenetischen Entwidelung. Bor Allem gehört babin bie vortreffliche Ernahrung bes Reims; fie geschicht bei ben Reptilien, Bogeln und Monotremen (ben eierlegenben Saugethieren) burch ben großen gelben Nahrungsbotter, welcher bem Ei beigegeben ift, bei ben übrigen Dammalien bingegen (Beutelthieren und Bottenthieren) burch bas Blut ber Mutter, welches burch bie Blutgefage bes Dotterfades und ber Allantois bem Reime jugeführt wirb. Bei ben bochftentwidelten Botten. thieren (Placentalia) hat biefe zwedmäßige Ernahrungsform burch Ausbilbung bes Mutterfuchens (Placenta) ben bochften Grad ber Bollfommenheit erreicht; baber ift ber Embryo ichon por ber Geburt bier polltommen ausgebilbet. Geine Geele aber befindet fich mabrend biefer gangen Beit im Buftanbe bes Reim. ichlafes, einem Rubezustanbe, welchen Brener mit Recht bem Binterfchlafe ber Thiere verglichen hat. Ginen gleichen, lange bauernben Schlaf finben wir auch im Buppenguftanbe jener Infetten, welche eine volltommene Bermanblung burchmachen (Schmetterlinge, Immen, Fliegen, Rafer u. f. w.). bier ift ber Buppenichlaf, mahrend beffen bie michfigften Umbilbungen

ber Organe und Gewebe vor sich geben, um so interessanter, als ber vorhergehende Zustand der frei lebenden Larve (Raupe, Engerling oder Made) ein sehr entwideltes Seelenleben besitzt, und als dieses bedeutend unter berjenigen Stufe sieht, welche später (nach dem Puppenschlaf) das vollendete, gestügelte und geschlechtsreise Insett zeigt.

Poftembrhonale Pinchogenie. Die Geelenthatigfeit bes Meniden burdläuft mabrent feines individuellen Lebens, ebenfo wie bei ben meiften höheren Thieren, eine Reihe von Entwidelungs-Stufen; ale bie michtigften berfelben tonnen mir mobl folgenbe funf Saupt-Abidnitte unterfcheiben: 1. bie Geele bes Neugeborenen bis jum Ermachen bes Gelbitbemuftfeins und jum Erlernen ber Sprache, 2, bie Seele bes Angben und bes Mabchens bis jur Bubertat (jum Ermachen bes Geichlechtstriebes), 3. bie Seele bes Junglinge und ber Jungfrau bis jum Gintritt ber feruellen Berbindung (bie Beriobe ber "Ibeale"), 4. bie Geele bes ermachienen Mannes und ber reifen Frau (Beriobe ber pollen Reife und ber Familien-Grundung, beim Manne meiftens bis ungefahr jum fechzigften, beim Weibe bis jum fünfzigften Lebensjahre, bis jum Gintritt ber Involution), 5. Die Seele bes Greifes und ber Greifin (Beriobe ber Rudbilbung). Das Geelenleben bes Menichen burchläuft alfo biefelben Entwidelungsftufen ber auffteigenden Fortbilbung, ber pollen Reife und ber abfteigenben Rudbilbung wie jebe anbere Lebensthätigfeit bes Dragnismus.

Meuntes Kapitel.

Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelenlebens in der thierischen Uhnen-Reihe des Menschen.

Suftematifche Phologenie ber Birbel. thiere (1895).

Inhalt des neunten Rapitels.

Sufenweise historische Antwickelung der Menschenlete aus der Thiersete. Methoden der phylogenetischen Psychologie. Bier Hauptlien in der Stammesgeschichte der Seele. I. Zelliete (Chtophyche) der Brotissen (Influorien, Citelle), Cellular-Phychologie. II. Zellvereins-Seele oder Sönobial-Phyche (Sonophyche). Phychologie der Morula und Blastula. III. Gewebe-Seele (hispophyche). Ihre Duplicität. Pflanzensetele. Seele von nervenslosen niederen Thieren. Doppelsete der Siphonophoren (Personal-Seele und Kormal-Seele). IV. Nervensetele (Neurophyche) bei höheren Thieren. Drei Bestmathsetie ihres Seelen-Apparates: Sinnesorgane, Muskeln und Nerven. Typische Bildung des Aervencentrums in den verschieden Thierstämmen. Seelenorgan der Mirbelthiere: Martropt oder Medularropt (Gehirn und Middenmart). Seelen-Seschichte er Säugethiere.

Liferafur.

- John Romanes, Die geiftige Entwidelung im Thierreich. Leipzig 1885.
- C. Liond Morgan, The law of psychogenesis. London 1892.
- 9. S. Schneiber, Der thierifche Bille. Leipzig 1880. Der menfcliche Bille. Berlin 1882.
- Theodor Ribot, Psychologie contemporains. Paris 1870—1879. (Deutsche Ueberschung. Braunschweig 1881.)
- Frig Schuffe, Stammbaum ber Philosophie. Tabellarifci-fdematifder Grundrig ber Beficichte ber Philosophie. Jena 1890. 3weite Auflage 1899.
- 28. Burm, Thier- und Denfchen-Geele. Frantfurt a. DR. 1896.
- F. Sanspaul, Die Seelentheorie und die Gefete bes naturlichen Egoismus und ber Anpaffung. Berlin 1899.
- John Lubbod, Die Entstehung ber Civilisation und ber Urzustand bes Menschengeschlechts. (Deutsch von A. Bassow.) Jena 1875.
- Mag Berworn, Pfinchophysiologische Protisten-Studien (experimentelle Untersuchungen). Jena 1889.
- Ernft Sacdel, Spftematifche Phylogenie. Dritter Theil. Stammesgeschichte ber Birbelthiere (§ 449. Phylogenie ber Menfchen-Seele). Berlin 1895.

Die Descendeng-Theorie in Berbindung mit ber Anthropologie bat une überzeugt, bak unfer menichlicher Dragnismus aus einer langen Reibe thierifder Borfabren burch allmähliche Umbilbung im Laufe vieler Jahr-Millionen langfam und ftufenweise fich entwidelt bat. Da wir nun bas Geelenleben bes Menfchen von feinen übrigen Lebensthätigfeiten nicht trennen fonnen, vielmehr ju ber Ueberzeugung von ber einheitlichen Entwidelung unferes gangen Rorvers und Geiftes gelangt find, fo ergiebt fich auch fur bie moberne moniftifche Binchologie bie Aufgabe, bie hiftorifche Entwidelung ber Denfchenfeele aus ber Thierfeele ftufenmeife zu verfolgen. Die Lofung biefer Aufgabe verfucht unfere "Stammesgeschichte ber Seele" ober bie Bhplogenie ber Bipde: man fann fie auch, als Rweig ber allgemeinen Geelenfunde, mit bem Ramen ber phylogene. tifden Pfnchologie ober - im Gegenfate gur bion. tifden (inbividuellen) - als pholetifde Bindogenie bezeichnen. Obgleich biefe neue Biffenschaft noch taum ernftlich in Angriff genommen ift, obgleich felbft ihre Erifteng Berechtigung von ben meiften Rach Binchologen bestritten wird, muffen wir für fie bennoch bie allerhochfte Bichtigfeit und bas größte Intereffe in Anfpruch nehmen. Denn nach unferer feften Ueberseugung ift fie por Allem berufen, uns bas große "Beltrathfel" pom Befen und ber Entstehung unferer Seele ju lofen.

Methoden ber phyletifden Bindogenie. Die Mittel und Bege, melde ju bem weit entfernten, im Rebel ber Rufunft für Biele noch taum ertennbaren Biele ber phylogenetifchen Binchologie hinführen follen, find von benjenigen anberer ftammesgeschichtlicher Forschungen nicht verschieben. Bor Allem ift auch hier die vergleichende Anatomie, Physiologie und Ontogenie von hochstem Berthe. Aber auch bie Palaontologie liefert uns eine Angahl von ficheren Stuppunkten; benn bie Reibenfolge, in welcher bie verfteinerten Ueberrefte ber Bertebraten - Rlaffen nach einander in ben Berioben ber organischen Erbaeschichte auftreten, offenbart uns theilweife, jugleich mit beren phpletischem Bufammenhang, auch die ftufenweise Ausbildung ihrer Geelenthatigfeit. Freilich find wir bier, wie überall bei phylogenetischen Untersuchungen, jur Bilbung gablreicher Sprothesen gezwungen welche bie empfindlichen Luden ber empirifden Stammesurfunden ausfüllen: aber bennoch werfen bie letteren ein fo belles und bebeutungevolles Licht auf die twichtigften Abstufungen ber geichichtlichen Entwidelung, bag wir eine befriedigende Ginfict in beren allgemeinen Berlauf gewinnen fonnen.

Sauptstusen der phyletischen Plychogenie. Die vergleichende Pjychologie des Menschen und der höheren Thiere läßt uns zunächt in den höchsten Gruppen der placentalen Säugethiere, bei den Ferrent hieren (Primatos), die wichtigen Fortschritte erkennen, durch welche die Menschen-Seele aus der Pjyche der Menschen-Affen (Authropomorpha) hervorgegangen ist. Die Phylogenie der Säugethiere und weiterhin der niederen Wirbelthiere zeigt uns die lange Reihe der älteren Borsahren der Primaten, welche innerhald diese Stammes seit der Silux-Zeit sich entwickelt haben. Alle diese Vertebraten stimmen überein in der Struktur und Entwicklung ihres charakteristischen Seelen-Organs, des Marktohrs. Daß dieses "Medullar-Rohr" sich aus einem dorsalen Akroganglion oder

Sheitelbirn mirbellofer Borfahren bervorgebilbet bat, lehrt und bie pergleichenbe Angtomie ber Burmthiere ober Berma. lien. Beiter gurudgebend erfahren mir burch bie vergleichenbe Ontogenie, baß biefes einfache Seelenorgan aus ber Bellenschicht bes außeren Reimblattes, aus bem Eftoberm von Blatobarien entstanden ift; bei biefen alteften Blattenthieren, die noch fein gesonbertes Rerven: Suftem befagen, wirft bie außere Sautbede als universales Sinnes, und Seelen-Draan. Durch bie pergleichenbe Reimesgeschichte überzeugen wir uns endlich, bag biefe einfachften Metagen burch Gaftrulation aus Blaftaaben entftanben finb. aus Soblfugeln, beren Band eine einfache Rellenichicht bilbete, bas Blaft oberm: qualeich lernen mir burch biefelbe mit Sulfe bes biogenetischen Grundgefetes verfteben. wie biefe Brotogoen-Conobien urfprünglich aus einfachften einzelligen Urthieren bervorgegangen finb.

Durch Die fritische Deutung biefer verschiedenen Reimbilbungen, beren Entstehung aus einander mir unmittelbar burch mifroffopifche Beobachtung verfolgen tonnen, erhalten mir mittelft unferes biogenetischen Grundgefetes die wichtigften Aufichluffe über bie Sauptftufen in ber Stammesgeschichte unferes Geelenlebens; wir tonnen beren junachft acht untericheiben: 1. Gingellige Brotogoen mit einfacher Rellfeele: Infufo. rien; 2. vielzellige Brotozoen mit Conobial. Seele: Ra. tallatten; 3. altefte Detagoen mit Epithelial. Seele; Blatobarien: 4. wirbellofe Abnen mit einfachem Scheitel. birn: Bermalien: 5. icabellofe Birbeltbiere mit einfachem Martrobr, ohne Gehirn: Afranier: 6. Schabelthiere mit Bebirn (aus funf hirnblafen entftanben): Rranioten 7. Saugethiere mit überwiegend entwidelter Großbirnrinbe: Placentalien; 8. hobere Menichen-Affen und Menichen, mit Denforganen (im Brincipalbirn): Antbropomorphen. Unter biefen acht Sauptftufen in ber Stammesgeschichte ber menschlichen Pfoche lassen sich weiterhin noch eine Anzahl von untergeordneten Entwickelungsstusen mit mehr oder weniger Klarheit unterschieben. Selbstverständlich sind wir aber bei deren Rekonstruktion auf biejenigen südenhaften Zeugnisse der empirischen Pflygologie angewiesen, welche und die verzleichende Anatomie und Physiologie der gegenwärtigen Jauna an die Hand giebt. Da die Schädelthiere der sechsten Stufe, und zwar echte Fische, sich sich sich schon im filurischen System versteinert sinden, sind wir zu der Annahme gezwungen, daß die fünf vorhergehenden (der Berkeinerung nicht fähgen!) Ahnen-Stusen sich sich in früherer, präsisurischer Zeit entwickelt haben.

I. Die Zellsele (Cytopsyche); erste Hauptstuse ber phyletischen Binchogenesis. Die ältesten Borsahren bes Menschen, wie aller übrigen Thiere, waren einzellige Urthiere (Protozoa). Diese Fundamental Gypothese ber rationellen Phylogenie ergiebt sich nach dem biogenetischen Grundgesete aus der bekannten embryologischen Thatsache, daß jeder Mensch, wie jedes andere Metazoon (jedes vielzellige "Gewebethier"), im Beginne seiner individuellen Existenz eine einsache Zelle ist, die "Stammzelle" (Cytula) oder die "befruchtete Eizelle" (vergl. S. 73). Wie diese letztere schon von Ansang an "beseelt" war, so auch jene entsprechende einzellige Stammform, welche in der ätesen Ahnen-Reise des Menschen durch eine Kette von verschiedenen Protozoen vertreten war.

Ueber bie Seelenthätigleit biefer einzelligen Organismen unterrichtet uns bie vergleichenbe Phyfiologie ber heute noch lebenben Protiften; sowohl genaue Beobachtung als sinnreiches Experiment haben und hier in ber zweiten halfte bes 19. Jahrhunderts ein neues Gebiet voll höchft interefianter Erscheinungen eröffnet. Die beste Darstellung berfelben hat 1889 Max Berworn gegeben, in seinen gebankenreichen, auf eigene originelle

Bersuche gestützten "Pfncho-phyfiologischen Protisten-Stubien". Auch die wenigen älteren Beobachtungen über "das Seelenleben der Protisten" sind darin zusammengestellt. Berworn gelangte zu der festen Ueberzeugung, daß bei allen Protisten die psychischen Borgänge noch und ewußt sind, daß die Vorgänge der Empfindung und Bewegung hier noch mit den molekularen Lebensprocessen im Plasma selbst zusammenfallen, und daß ihre letzten Ursachen in den Siegenschaften der Plasma "Wolekule (der Plastidule) zu suchen sind. "Die psychischen Borgänge im Protistenreich sind daher die Brüde, welche die Gemischen Processe in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höcksten Thiere verbindet; sie repräsentiren den Keim der höcksten "phychischen Erscheinungen bei den Metazoen und dem Mentden."

Die forgfältigen Beobachtungen und gablreichen Erperimente pon Bermorn, im Berein mit benjenigen von Bilbelm Engelmann, Bilbelm Breper, Richard Bertwig und anderen neueren Brotiften - Foricbern, liefern Die bunbigen Beweise für meine monistische "Theorie ber Bellfeele" (1866).Beftutt auf eigene langjährige Untersuchungen von verichiebenen Brotiften, besonders von Rhizopoden und Infusorien, hatte ich ichon vor 33 Jahren ben Cas aufgestellt, baß jebe lebenbige Belle pfndifche Gigenichaften befitt, und bag alfo auch bas Seelenleben ber vielzelligen Thiere und Bflangen nichts Anberes ift als bas Refultat ber psuchischen Funktionen ber ihren Leib gufammenfetenben Bellen. Bei ben nieberen Gruppen (3. B. Algen und Spongien) find alle Bellen bes Rorpers gleichmäßig (ober mit geringen Unterschieben) baran betheiligt; in ben höheren Gruppen bagegen, entiprechend ben Gefeten ber Arbeitstheilung, nur ein auserlesener Theil berfelben, bie "Seelenzellen". Die bebeutungepollen Ronfeguengen biefer "Cel-Iular = Binchologie" hatte ich theils 1876 in meiner Schrift Saedel. Belträthiel. 12

über bie "Berigenefis ber Plastibule" erörtert, theils 1877 in meiner Münchener Rebe "über bie heutige Entwicklungslehre im Berhältniß zur Gesammtwissenschaft". Eine mehr populare Darstellung berselben enthalten meine beiben Wiener Borträge (1878) "über Ursprung und Entwicklung ber Sinneswerkzeuge" unb "über Rellieelen und Seelenzellen" *).

Die einfache Bellfeele zeigt übrigens ichon innerhalb bes Protistenreiches eine lange Reihe von Entwidelungsftufen, von aang einfachen, primitiven bis gu febr pollfommenen und boben Scelen-Buftanben. Bei ben alteften und einfachften Brotiften ift bas Bermogen ber Empfindung und Bewegung gleichnickig auf bas gange Blasma bes bomogenen Körperchens vertheilt; bei ben boberen Formen bagegen fonbern fich als physiologische Organe berfelben befondere "Bellmertzeuge" ober Organelle. Derartige motorifche Relltheile find bie Bfeudopobien ber Rhizopoben. bie Alimmerhaare, Geißeln und Bimpern ber Infuforien. 218 ein inneres Central-Dragn bes Rellenlebens wird ber Rellfern betrachtet, melder ben alteften und nieberften Brotiften noch fehlt. In physiologisch-chemischer Beziehung ift besonders hervorgubeben, bag bie urfprunglichften und alteften Brotiften Blasmobomen maren, mit pflanglichem Stoffwechfel, alfo Broto. phyten ober "Urpflangen"; aus ihnen entstanben erft fekunbar, burd Detafitismus, bie erften Blasmophagen, mit thierifchem Stoffmedfel, alfo Brotogoen ober "Urthiere" **). Diefer Metafitismus, bie "Umfehrung bes Stoffwechfels", bebeutete einen wichtigen psuchologischen Fortidritt; benn bamit begann bie Entwidelung jener darafteriftifden Borguge ber "Thierfeele". welche ber "Bflangenfeele" noch fehlen.

Die höchfte Ausbildung ber thierifchen Bellfeele treffen wir in ber Klaffe ber Ciliaten ober Wimper-Infuforien.

^{*)} E. Gaedel, Gefammelte populare Bortrage aus bem Gebiete ber Entwidelungslehre. Bonn 1878.

^{**)} E. Saedel, Suftematifche Phylogenie Bb. I, 1894, § 38.

Benn wir biefelbe mit ben entfprechenben Seelenthatigfeiten boberer, vielzelliger Thiere vergleichen, fo icheint taum ein pfnchologifder Untericied ju besteben; bie fensiblen und motorifden Draanelle jener Brotogoen icheinen basfelbe ju leiften wie bie Sinnesoragne, Rerven und Musteln Diefer Metagoen. Dan bat fogar in bem großen Belltern (Meganucleus) ber Infuforien ein Central-Drgan ber Seelenthatigfeit erblidt, welches in ihrem einzelligen Organismus eine abnliche Rolle fpiele wie bas Behirn im Seelenleben hoberer Thiere. Inbeffen ift febr ichmer gu enticheiben, wie weit biefe Bergleiche berechtigt find; auch geben barüber bie Anfichten ber fpeciellen Infuforien-Renner weit auseinander. Die Ginen faffen alle fpontanen Rorper Bemegungen berfelben als automatische ober impulfive, alle Reig-Bewegungen als Reflere auf; bie Anberen erbliden barin theilmeife millfurliche und abfichtliche Bewegungen. Babrend bie Letteren ben Infujorien bereits ein gemiffes Bewußtfein, eine einheitliche 3ch-Borftellung guidreiben, wird biefe von ben Erfteren geleugnet. Gleichviel, wie man biefe bochft ichwierige Frage entscheiben will. fo fteht boch fo viel feft, bag uns biefe einzelligen Protogoen eine hochentwidelte Bellfeele zeigen, welche fur bie richtige Beurtheilung ber Binche unferer alteften einzelligen Borfabren pon bochftem Intereffe ift.

II. Zellvereins-Seele ober Conobial-Pfiche (Coenopsyche); zweite hauptstufe ber phyletischen Pfychogenesis. Die individuelle Entwickelung beginnt beim Menschen wie bei allen anderen vielzelligen Thieren mit der wiederholten Theilung einer einfachen Zelle. Die Stammzelle (Cytula) oder die "befruchtete Eizelle" zerfällt durch den Vorgang der gewöhnlichen indirekten Zelltheilung zunächt in zwei Tochterzellen; indem dieser Vorgang sich wiederholt, entstehen (bei der "äqualen Gisurchung") nach einander 4, 8, 16, 32, 64 gleiche "Furchungszellen oder Blasweren". Gewöhnlich (d. h. bei der Mehrzahl der Thiere) tritt

an die Stelle dieser ursprünglichen, gleichmäßigen Zelltheilung früher ober später eine ungleichmäßige Bermehrung. Das Ergebniß ist aber in allen Fällen dasselbe: die Bildung eines (meist kugelsörmigen) Hausens oder Ballens von indisserenten (ursprünglich gleichartigen) Zellen. Wir nennen diesen Justand den Maulbeerkeim (Morula; vgl. Anthropogenie S. 159). Gewöhnlich sammelt sich dann im Innern diese maulbeerförmigen Zellen-Aggregates Flüssigseit an; es verwander sich in Folge bessen in ein kugeliges Bläschen; alle Zellen treten an bessen Oberstäche und ordnen sich in eine einsache Zellenschicht, die Keimhaut (Blastoderma). Die so entstandene Hohlkugel ist der bebeutungsvolle Zustand der Keimblase (Blastula ober Blastosphaera, Aushropogenie S. 159).

Die pinchologiichen Thatfachen, welche wir unmittelbar bei ber Bilbung ber Blaftula beobachten fonnen. find theils Bewegungen, theils Empfindungen biefes Bellvereins. Die Bewegungen gerfallen in zwei Gruppen: 1. Die inneren Bemegungen, melde überall in mefentlich gleicher Beife beim Borgange ber gewöhnlichen (inbiretten) Belltheilung fich mieberbolen (Bilbung ber Rernspindel, Mitofe, Rarnotineje u. f. m.); 2. Die außeren Bewegungen, welche in ber gesehmäßigen Lage-Beranberung ber gefelligen Bellen und ihrer Gruppirung bei Bilbung bes Blaftoberms zu Tage treten. Wir faffen biefe Bemegungen als herebive und unbewußte auf, weil fie überall in gleicher Beije burch Bererbung von ben alteren Ahnen-Reihen Die Empfindungen tonnen ber Brotiften bebingt finb. ebenfalls in zwei Gruppen unterschieden merben: 1. bie Empfindungen ber einzelnen Bellen, welche fich in ber Behauptung ihrer individuellen Gelbitftanbigfeit und ihrem Berhalten gegen bie Nachbar-Bellen außern (mit benen fie in Kontaft und theilmeife burch Blasma Bruden in birefter Berbindung fteben); 2. Die einheitliche Empfindung bes gangen Bellvereins ober Conobiums, welche in ber indivibuellen Gestaltung ber Blaftula als Sohllugel ju Tage tritt (Anthropogenie G. 491).

Das taufale Berftanbniß ber Blaftula Bilbung liefert uns bas biggenetifde Grunbaefen, inbem es bie unmittelbar su beobachtenben Ericheinungen berfelben burch bie Bererbung erflart und auf entiprechenbe biftoriiche Borgange gurudführt. welche fich urfprünglich bei ber Entstehung ber altesten Protiften. Conobien, ber Blaftaaben, pollsogen haben (Suft, Bhul. III. §§ 22-26). Die physiologische und psychologische Ginficht in biefe wichtigen Broceffe ber alteften Bellen-Mifocion gewinnen wir aber burch Beobachtung und Erveriment an ben heute noch lebenben Conobien. Solche beständige Bellvereine ober Rellhorben (auch als Rellfolonien, Rellgemeinden ober Rellftodden bezeichnet) find noch heute fehr verbreitet, fowohl unter ben plasmobomen Urpflangen (g. B. Baulotomeen, Diatomeen. Bolvocinen) als unter ben plasmophagen Urthieren (Infuforien und Rhizopoben). In allen biefen Conobien tonnen wir bereits neben einander zwei vericiebene Stufen ber pfpchifchen Thatigfeit unterscheiben: I. bie Bellfeele ber einzelnen Rell-Individuen (als "Glementar-Organismen") und II. Die Conobialfeele bes gangen Rellvereins.

III. Gemebe-Seele (Histopsyche); britte hauptftufe ber phyletischen Pfochogenesis. Bei allen vielzelligen und gewebeiblenden Pfanzen (den Metaphyten oder Gewebe-Pflanzen) und ebenso dei ben niedersten, nervenlosen Klassen der Gewebethiere (Metazoen) haben wir zunächt zwei verschieden Ermen der Seelenthätigkeit zu unterscheiden, nämlich A. die Psyche ber einzelnen Zellen, welche die Gewebe zusammensehen, und B. die Psyche der Gewebe geschnatzes", welcher von diesen gebildet wird. Diese Gewebe-Seele ist überall die höbere psychologische Funktion, welche den zusammensefesten vielzelligen Organismus als einheitliches Bion oder "physio-

logisches Individuum", als wirklichen "Zellenstaat" erscheinen läßt. Sie beherrscht alle die einzelnen "Zellselen" der socialen Zellen, welche als abhängige "Staatsbürger" den einheitlichen Zellenstaat konstituiren. Diese sundamentale Duplicität der Pfyche bei den Metaphyten und bei den niederen, nervenlosen Metazoen ist sehr wichtig; sie wird durch underfangene Beobachtung und passenden Versuch unmittelbar bewiesen: erstens besitzt jede einzelne Zelle ihre eigene Empsindung und Bewegung, und zweitens zeitzt jedes Gewebe und jedes Organ, das aus einer Zahl gleichartiger Zellen sich zusammensetzt, seine besondere Reizbarkeit und psychische Einheit (z. B. Pollen und Staubgefäße).

III. A. Die Pflangen = Seele (Phytopsyche) ift fur uns ber Inbegriff ber gesammten pfpchifden Thatigfeit ber gewebebilbenben, vielzelligen Pflanzen (Metaphyten, nach Ausfolug ber einzelligen Protophyten); fie ift Gegenstand ber verichiebenften Beurtheilung bie auf ben heutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen Sauptunterschied gwischen Pflangen und Thieren barin, baß man ben letteren allgemein eine "Geele" guidrieb, ben ersteren bagegen nicht. Inbeffen führte unbefangene Bergleichung ber Reigbarteit und ber Bewegungen bei verfchiebenen höheren Pflangen und nieberen Thieren icon im Anfange bes Jahrhunderts einzelne Foricher gu ber Ueberzeugung, baß beibe gleichmäßig befeelt fein mußten. Spater traten namentlich Rechner, Leitaeb u. A. lebhaft fur bie Annahme einer "Bflangen . Seele" ein. Tieferes Berftanbnig berfelben murbe erft erworben, nachbem burch bie Bellen theorie (1838) bie gleiche Glementar - Struftur in Pflangen und Thieren nachgewiesen und befonbers feitbem burch bie Plasma-Theorie von Dar Schulte (1859) bas gleiche Berhalten bes aftiven, lebenbigen Protoplasma in beiben ertannt worben war. Die neuere vergleichenbe Physiologie (feit 30 Rahren) zeigte fobaun, baß bas phufiologifche Berhalten gegen verschiebene Reize (Licht, Clektricität, Warme, Schwere, Reibung, hemische Sinflüsse u. f. w.) in ben "empfindlichen" Körpertheilen vieler Pflanzen und Thiere gang ähnlich ift, und baß auch bie Reflex-Bewegungen, bie jene Reize hervorrusen, ganz ähnlichen Berlauf haben. Wenn man baher biese Thätigkeiten bei nieberen, nervenlosen Metazoen (Schwämmen, Polypen) einer besonberen "Seele" zuschrieb, so war man berechtigt, dieselbe auch bei vielen (ober eigentlich allen) Metaphyten anzunehmen, mindestens bei ben sehr "empfindlichen" Sinnpflanzen (Mimosa), ben Fliegenfallen (Dionaea, Drosera) und ben zahlreichen rankenben Kletter- und Schlingpflanzen.

Allerdings bat nun bie neuere Bflangen - Physiologie viele biefer "Reizbewegungen" ober Tropismen rein phufitalifc erflart, burch besondere Berhaltniffe bes Bachethums, burch Turgor - Schwantungen u. f. w. Allein biefe mechanischen Urfachen find nicht mehr und nicht minber pinchophniifc als bie abnlichen "Refler-Bewegungen" bei Spongien, Bolppen und anderen nervenlofen Metagoen, felbit wenn ber Diechanismus berfelben bier mefentlich verschieben ift. Der Charafter ber Histopsvehe ober Gemebe. Seele zeigt fich in beiben Gallen gleichmäßig barin, baß bie Rellen bes Gemebes (bes gefebmäßig geordneten Zellverbandes) die von einem Theile empfangenen Reize fortleiten und baburch Bewegungen anderer Theile ober bes aangen Draans bervorrufen. Dieje Reigleitung fann hier ebenfo als "Seelenthätigfeit" bezeichnet werben wie bie pollfommenere Form berfelben bei Rerventhieren: fie erflart fich anatomifch baburch, baß bie focialen Rellen bes Gewebes ober Rellverbandes nicht (wie man früher glaubte) getrennt an einander liegen, fonbern überall burch feine Blasmafaben ober Bruden gu= fammenhangen. Wenn bie empfindlichen Sinnpflangen (Mimosen) bei ber Berührung ober Erschütterung ihre ausgebreiteten Fieberblatten ichließen und bie Blattstiele berabfenten, wenn bie reigbare Fliegenfalle (Dionaea) bei ber Berührung ihrer Blätter biefe rasch zusammenklappt und die Fliege fängt, so erscheint die Empfindung lebhafter, die Reizleitung schneller und die Bewegung energischer als die Rester-Reaktion des gereizten Babeschwammes und vieler anderer Spongien.

III. B. Die Seele nervenlofer Metazoen. Bon gang besonderem Interesse für die vergleichende Psychologie im Algemeinen und für die Phylogenie der Thierfeele im Besonderen ist die Seelenthätigseit jener niederen Metazoen, welche zwar Gewebe und oft bereits differenzirte Organe bestigen, aber weber Nerven noch specifische Sinnesorgane. Dahin gehören wier verschiedene Gruppen von ältesten Cölenterien oder Niederthieren, nämlich: 1. die Gasträaden, 2. die Platodarien, 3. die Spongien und 4. die Sydropolypen, bie niedersten Formen der Ressellstriere.

Die Gaftraaben ober Urbarmthiere bilben jene fleine Gruppe pon niederften Colenterien, melde als bie gemeinfame Stammaruppe aller Detagoen pon höchiter Bichtigfeit ift. Der Rorver biefer tleinen, fcmimmenben Thierchen ericheint als ein fleines (meift eiformiges) Blaschen, welches eine einfache Soble mit einer Deffnung enthält (Urbarm und Urmund). Die Wand ber verdauenden Soble wird aus zwei einfachen Belleufchichten ober Epithelien gebilbet, von benen bie innere (Darmblatt) bie vegetalen Thatigfeiten ber Ernahrung, und bie außere (Sautblatt) bie animalen Funktionen ber Bewegung und Empfindung vermittelt. Die gleichartigen fenfiblen Bellen biefes Sauptblattes tragen garte Beifeln, lange Flimmerbaare, beren Schwingungen bie willfürliche Schwimmbewegung bewirken. Die wenigen noch lebenden Formen ber Baftraaben, bie Baftremarien (Trichoplaciden) und Enemarien (Orthonectiden), find befihalb fo intereffant, weil fie zeitlebens auf berfelben Bilbungeftufe fteben bleiben, welche bie Reime aller übrigen Detagoen (pon ben

Snongien bis jum Menichen binguf) im Beginne ihrer Reimes-Entwidelung burdlaufen. Wie ich in meiner Gaftra a . Theorie (1872) gezeigt habe, entsteht bei fammtlichen Gewebethieren aunachft aus ber porber betrachteten Blaftula (G. 180) eine hodit darafteriftifde Reimform, Die Gaftrula. Die Reimbaut (Blastoderma), melde bie Band ber Sohlfugel barftellt, bilbet an einer Seite eine grubenformige Bertiefung, und biefe wirb balb zu einer fo tiefen Ginftulpung, baß ber innere Sohlraum ber Reimblafe verichwindet. Die eingestülpte (innere) Galfte ber Reimhaut legt fich an bie außere (nicht eingeftulpte) Salfte innen an: lettere bilbet bas Sautblatt ober außere Reimblatt (Ektoderm, Epiblast), erftere bagegen bas Darmblatt ober innere Reimblatt (Entoderm, Hypoblast). Der neu entstanbene Sohlraum bes becherformigen Rorpers ift bie verbauende Magenboble, ber Urbarm (Progaster), feine Deffnung ber Urmunb (Prostoma) *). Das Sautblatt ober Eftoberm ift bei allen Metazoen bas urfpringliche "Geelenorgan"; benn aus ihm entwideln fich bei fammtlichen Nerventhieren nicht nur die außere Sautbede und bie Ginnesorgane, fonbern auch bas Mervenfpftem. Bei ben Gaftraaben, welche letteres noch nicht befigen, find alle Bellen, welche bie einfache Epithelichicht bes Ettoberm gufammenfeten, gleichmäßig Organe ber Empfindung und Bewegung: Die Gewebe-Seele zeigt fich bier in einfachfter Form.

Diefelbe primitive Bilbung icheinen auch noch bie Plato barien zu besigen, bie ältesten und einsachten Formen ber Plattenthiere (Platodes). Ginige von biefen Arpptocolen (Convoluta u. f. w.) haben noch fein gesonbertes Nervenspstem, während basselbe bei ihren nächstwerwandten Epigonen, ben Strubelwurmern (Turbellaria), bereits von ber Hautbede sich abgesonbert und ein einsaches Scheitelhirn entwidelt hat.

^{*)} Bergl. Anthropogenie C. 161, 497; Rat. Coopf. Gefc. 1898, C. 300.

Die Spongien ober Schmammthiere ftellen einen felbitftanbigen Stamm bes Thierreichs bar, ber fich von allen anberen Metagoen burch feine eigenthumliche Organisation unterscheibet; bie febr gablreichen Arten besfelben figen meiftens auf bem Meeresboden angewachsen. Die einfachfte Form ber Schmamme Olynthus, ift eigentlich nichts weiter als eine Gastraea, beren Rorpermand fiebformig pon feinen Boren burchbrochen ift. gum Gintritt bes ernährenden Bafferftromes. Bei ben meiften Spongien (auch beim bekannteften, bem Babeichmamm) bilbet ber knollenförmige Rörper einen Stod ober Kormus, welcher aus Taufenben folder Gaftraaben (Beigeltammern") jufammengefest und von einem ernährenden Ranal - Spftem burchzogen ift. Empfindung und Bewegung find bei ben Schwammthieren nur in außerft geringem Grabe entwidelt; Rerven, Ginnesorgane und Dlusteln fehlen. Es mar baber febr natürlich, baß man biefe festigenben. unformigen und unempfindlichen Thiere früher allgemein als "Gemachie" betrachtete. Ihr Geelenleben (fur welches teine befonberen Organe bifferengirt find) ftebt tief unter bemienigen ber Dimofen und anderer empfindlicher Bflangen.

Die Seele ber Resseltstiere (Cnidaria) ist für bie vergleichenbe und phylogenetische Psychologie von ganz hervorragender Bedeutung. Denn in diesem formenreichen Stamm der Sölenterien vollzieht sich vor unseren Augen die historische Entstehung der Nervenseele aus der Gewebeseele. Es gehören zu diesem Stamme die vielgestaltigen Klassen der seihonophoren. Als gemeinsame hypothetische Stammsorm aller Resselthiere läßt sich mit voller Sicherheit ein einsachster Polyp ertennen, welcher dem gemeinen, heute noch lebenden Süswasservormen, welcher dem gemeinen, beite noch lebenden Süswasservormen. Aun besitzen aber diese Hydra und ebenso die sestischen, nahe verwandten Hydropolypen noch keine Nerven und höheren

Sinnesorgane, obgleich fie febr empfindlich finb. Dagegen bie frei ichwimmenben Die bufen, welche fich aus letteren entwideln (und noch beute mit ihnen burch Generationsmedfel verfnupft finb), befigen bereits ein felbstftandiges Rerven Enftem und gefonberte Sinnesorgane. Bir fonnen alfo bier ben biftorifchen Uriprung ber Rervenfeele (Neuropsyche) que ber Bemebefeele (Histopsyche) unmittelbar ontogenetifch beobachten und phplogenetisch perfteben lernen. Diefe Erfenntnif ift um fo intereffanter, ale jene bebeutungepollen Borgange polnphule tifch finb. b. b. fich mehrmals (minbeftens zweimal) unabbangia von einander vollzogen haben. Wie ich nachgewiesen habe, find bie Sybromebufen (ober Rrafpeboten) auf anbere Beife aus ben Spbropolapen entstanden ale bie Cfnphomebufen (ober Afrafpeden) aus ben Ctnphopolypen; ber Anofpungeporgang ift bei ben letteren termingl, bei ben ersteren lateral. Much zeigen beibe Gruppen darafteriftifche erbliche Untericiebe im feineren Bau ibrer Geelen-Dragne. Gebr interefignt ift fur bie Bindologie auch bie Rlaffe ber Staatsquallen (Siphonophorae). An biefen prächtigen, frei ichwimmenben Thierftoden, welche von Sybromedufen abstammen, fonnen mir eine Doppelfeele beobachten: bie Gingelfeele (Berfonal- Geele) ber gablreichen Berfonen, Die ibn ausammenseben, und Die gemeinsame, einheitlich thatige Binche bes gangen Stodes (Rormal. Seele).

IV. Die Rerven-Seele (Neuropsyche); vierte Sauptftufe ber phyletifchen Bfychogenefis. Das Seelenleben
aller höheren Thiere wird, ebenso wie beim Menschen, burch einen
mehr ober minder tomplicirten "Seelen Apparat" vermittelt,
und biefer besteht immer aus brei Sauptbestandtheilen; die
Sinnes Drgane bewirfen bie verschiebenen Empfindungen, die
Musteln bagegen bie Bewegungen; die Nerven stellen bie
Berbindung zwischen ersteren und letteren burch ein besonderes
Central Drgan her, Gehirn ober Ganglion (Nervenfinoten).

Die Ginrichtung und Thatigfeit biefes Geelen : Apparates pfleat man mit einem elektrifden Telegraphen . Suftem ju vergleichen; bie Rerven find bie Leitungebrabte, bas Behirn bie Central-Station, Die Musteln und Genfillen Die untergeorbneten Lotal-Stationen. Die motorifden Rervenfafern leiten bie Willens-Befehle ober Aupulfe centrifuggl pon biefem Nerpencentrum gu ben Dlusteln und bemirten burch beren Kontrattion Bemeaungen: bie fenfiblen Rervenfafern bagegen leiten bie verschiebenen Empfinbungen centripetal von ben veripheren Ginnesorganen gum Behirn und ftatten Bericht ab von ben empfangenen Ginbruden ber Mufienmelt. Die Ganglienzellen ober "Seclenzellen", welche bas nervoje Central-Draan zufammenfeten, find bie volltommenften pon allen pragnifden Elementar Theilen; benn fie permitteln nicht nur ben Berfehr swifden ben Dusteln und Ginnesorganen. fonbern auch bie bochften von allen Leiftungen ber Thierfeele, bie Bilbung von Borftellungen und Gebanten, an ber Spite von Allem bas Bewußtfein.

Die großen Fortschritte ber Anatomie und Physiologie, ber Sistologie und Ontogenie haben in der Reuzeit unsere tiefere Kenntnis bes Seelen-Apparates mit einer Fulle der interesiantesten Entbedungen bereichert. Wenn die spekulative Philosophie auch nur die wichtigsten von diesen bedeutungsvollen Erwerbungen der empirischen Biologie in sich aufgenommen hätte, müßte sie heute schon eine ganz andere Physiognomie zeigen, als es leider der Fall ift. Da eine eingehende Besprechung derselben uns hier zu weit führen wirde, beschränke ich mich darauf, nur die wichtigsten Thatsachen hervorzuheben.

Beber ber höheren Thierftamme befigt fein eigenthumliches Seelene Drgan; in jedem ift bas Central-Nervenfpftem burch eine besondere Geftalt, Lage und Busammensehung ausgezeichnet. Unter ben strahlig gebauten Reffelthieren (Cnidaria) zeigen

bie Debufen einen Nervenring am Schirmranbe, meiftens mit vier ober acht Ganglien ausgestattet. Bei ben fünfftrahligen Sternthieren (Echinoderma) ift ber Dund von einem Nervenring umgeben, von welchem fünf Nervenftamme ausftrablen. Die zweiseitig : fymmetrischen Blattenthiere (Platodes) und Burmthiere (Vermalia) befiten ein Scheitelbirn ober Afroganglion, aufammengefett aus ein paar borfalen, oberhalb bes Dlunbes gelegenen Banglien; von biefen "oberen Schlundfnoten" geben zwei feitliche Rerven-Stämme an bie Baut und bie Dluffeln. Bei einem Theile ber Bermalien und bei ben Beichthieren (Mollusca) treten baju noch ein paar ventrale "untere Schlundfnoten", welche fich mit ben ersteren burch einen ben Schlund umfaffenden Ring verbinden. Diefer "Schlundring" fehrt auch bei ben Glieberthieren (Articulata) wieber, fest fich aber bier auf ber Bauchfeite bes langgeftredten Rorpers in ein "Bauchmart" fort, einen ftridleiterformigen Doppelftrang, melder in jedem Gliebe ju einem Doppel = Banglion anschwillt. Bang entgegengefette Bilbung bes Geelen-Drgans zeigen bie Birbelthiere (Vertebrata); hier findet fich allgemein auf ber Rudenfeite bes innerlich geglieberten Rorpers ein Rudenmart entwidelt; aus einer Unichwellung feines porberen Theiles entsteht fpater bas charafteriftifche blafenformige Gehirn *).

Obgleich nun fo die Seelen-Organe der höheren Thierstämme in Lage, Form und Zusammensetzung sehr charafteriftische Berichiebensheiten zeigen, ist doch die vergleichende Anatomie im Stande gewesen, für die meisten einen gemeinsamen Ursprung nachzinweisen, aus dem Scheitelhirn der Platoden und Bermalien; und allen geneinsam ist die Entstehung aus der äußersten Zellenschicht des Keimes, aus dem "Dautfinnes-blatt" (Ektoderm). Ebenjo sinden wir in allen Formen der

^{*)} Bergl. hierzu meine Natürl. Schöpfungsgeschichte, neunte Auflage 1898, Tafel 18 und 19, S. 512.

nervösen Centralorgane bieselbe wesentliche Struktur wieber, die Zusammensehung aus Ganglien Bellen ober "Seelenzellen" (ben eigentlichen aktiven Elementar Drganen der Pfyche) und aus Nervenkassen, welche den Zusammenhang und die Leitung der Aktion vermitteln.

Seelen = Organ ber Wirbelthiere. Die erfte Thatfache. welche uns in ber vergleichenben Pfnchologie ber Bertebraten entgegentritt, und welche ber empirifche Ausgangepunkt jeber wiffenschaftlichen Geelenlehre bes Denfchen fein follte, ift ber darafteriftifche Bau ihres Central : Nervenfpftems. Die biefes centrale Seelen : Organ in jebem ber boberen Thierstämme eine befondere, biefem eigenthumliche Lage, Gestalt und Bufammenfebung geigt, fo ift es auch bei ben Birbelthieren ber Rall. Ueberall finden wir bier ein Rudenmart por, einen ftarfen cplinbrifden Nervenstrang, melder in ber Mittellinie bes Rudens perläuft, oberhalb ber Birbelfaule (ober ber fie pertretenben Chorba). Ueberall geben von biefem Rudenmart gablreiche Rervenftamme in regelmäßiger, fegmentaler Berteilung ab, je ein Baar an jebem Seament ober Wirbelgliebe. Ueberall entfteht biefes "Debullar-Robr" im Embryo auf gleiche Beife: in ber Mittellinie ber Rudenhaut bilbet fich eine feine Furche ober Rinne: bie beiben parallelen Ranber biefer Darfrinne ober Debullar. Rinne erheben fich, frummen fich gegen einander und vermachfen in ber Mittellinie zu einem Robre.

Das lange borsale, so entstandene cylindrische Nervenrohr oder Medullar-Rohr ist durchaus für die Birbelthiere charakteristisch, in der frühen Embryonal-Anlage überall dassselbe und die gemeinsame Grundlage aller der verschiedenen Formen des Seelen-Organs, die sich später daraus entwickeln. Rur eine einzige Gruppe von wirbellosen Thieren zeigt eine ähnliche Bildung; das sind die seltzamen, meerbewohnenden Mantelthiere (Tunicata), die Kopelaten, Ascidien und

Thalibien. Gie zeigen auch in anderen michtigen Gigenthumlichfeiten bes Rorperbaues (befonbers in ber Bilbung ber Chorba und bes Riemenbarms) auffallenbe Untericiebe pon ben übrigen Wirbellofen und Uebereinstimmung mit ben Birbeltbieren. Bir nehmen baber jest an, bag beibe Thierstamme, Bertebraten und Tunifaten, aus einer gemeinsamen alteren Stammaruppe pon Bermalien bervorgegangen find, que ben Brochorbo-Gin michtiger Unterschied beiber Stamme besteht barin, bag ber Rorper ber Mantelthiere ungegliebert bleibt unb eine febr einfache Dragnifation behalt (bie meiften figen fpater auf bem Meeresboben fest und werben rudgebilbet). Bei ben Wirbelthieren bagegen tritt frühzeitig eine darafteriftifche innere Blieberung bes Rorpers ein, bie "Urmirbelbilbung" (Vertebratio). Dieje vermittelt bie weit hobere morphologische und physiologische Musbilbung ihres Organismus, welche gulebt im Menichen bie bochfte Stufe ber Bollfommenheit erreicht. Gie pragt fich auch frubzeitig ichon in ber feineren Struftur ihres Marfrobres aus, in ber Entwidelung gablreicher feamentaler Nervenpaare, bie als Rudenmarts-Nerven ober "Spinal-Nerven" an bie einzelnen Rorper Segmente geben.

Phyletische Bildungsstufen des Medullar-Rohrs. Die lange Stammesgeschichte unserer "Birbelthier- Seele" beginnt mit der Bildung des einsachsten Medullar-Rohrs bei den ältesten Schädellosen; fie führt uns durch einen Zeitraum von vielen Millionen Jahren langsam und allmählich dis zu jenem tomplicirten Wunderbau des menschlichen Gehirns hinauf, welcher diese höchstentwidelte Primaten-Form zu einer volltommenen Ausnahme-Stellung in der Natur zu berechtigen scheint. Da eine klare Borstellung von diesem langsamen und stetigen Gange unserer phyletischen Psychogenie die erste Vorbedingung einer wirklich

^{*)} Saedel, Anthropogenie, vierte Auflage 1891, Bortrag 16 unb 17. "Körperbau und Reimeggeschichte bes Amphiogus und ber Ascibie."

naturgemäßen Pfycologie ist, erscheint es zwedmäßig, jenen gewaltigen Zeitraum in eine Anzahl von Stusen ober Haupt-Abschnitten einzutseilen; in jedem derselben hat sich gleichmäßig mit der Struktur des Nervencentrums auch seine Funktion, die "Phyche" vervollkommet. Ich unterscheste acht solche Berioden in der Phylogenie des Medullar-Nohrs, charakterifirt durch acht verschiebene Hauptgruppen der Wirbelthiere; nämlich I. die Schädellosen Hauptgruppen der Wirbelthiere; nämlich I. die Schädellosen (Acrania), II. die Rundmäuler (Cyclostoma), III. die Fische (Pisces), IV. die Lurche (Amphibia), V. die implacentalen Säugethiere (Monotrema und Marsupialia), VI. die älteren placentalen Säugethiere, besonders die Halbassen, VIII. die jüngeren Herrenthiere, die echten Affen (Simiae), VIII. die Menschensffen und der Mensch

I. Erfte Stufe: Schabellofe (Acrania), beute nur noch vertreten burch ben Langelot (Amphioxus); bas Geelenorgan bleibt auf ber Ctufe bes einfachen Mebullar : Robre fteben und ftellt ein gleichmäßig gegliebertes Rudenmart bar, ohne Behirn. II. Zweite Stufe: Runbmauler (Cyclostoma), bie altefte Gruppe ber Schabelthiere (Craniota), beute noch pertreten burch bie Priden (Petromyzontes) und bie Inger (Myxinoides); bas Borberenbe bes Darfrohrs ichwillt ju einer Blafe an, welche fich in fünf hinter einander liegende Birnblafen fondert (Großbirn, 3mifdenbirn, Mittelbirn, Rleinbirn, Nachbirn); biefe fünf Sirnblafen bilben bie gemeinfame Grundlage, aus welcher fich bas Behirn fammtlicher Schabelthiere entwidelt, von ben Briden bis zum Menichen binauf. III. Dritte Stufe: Urfifche (Selachii), abnlich ben beutigen Saifischen; bei biefen alteften Rifchen, pon benen alle Riefermäuler (Gnathostoma) abstaunmen. beginnt bie ftartere Sonderung ber fünf gleichartigen Birnblafen. IV. Bierte Stufe: Burche (Amphibia). Dit biefer alteften Rlaffe ber landbewohnenben Wirbelthiere, Die guerft in ber Steintohlen · Periode ericienen, beginnt die charafteristische Körperbilbung ber Bierfüßer (Tetrapoda) und eine entsprechende Umbilbung des Fischgehirns; sie schreitet weiter fort in ihren permischen Epigonen, den Reptilien, beren alteste Bertreter, die Stammreptilien (Tocosauria), die gemeinsamen Stammsormen aller Amnioten sind (der Reptilien und Bögel einerseits, der Säugethiere andererseits). V—VIII. Fünfte die achte Stuse: Säugethiere (Mammalia).

Die Bildungsgeschichte unseres Rervenspitems und bie damit verknüpfte Stammesgeschichte unserer Seele habe ich in meiner "Anthropogenie" ausstührlich behandelt und durch zahlreiche Abbildungen erläutert*). Ich muß daher hier darauf verweisen, sowie auf die Anmerkungen, in benen ich einige der wichtigken Thatsachen besonders hervorgehoben habe. Dagegen lasse ich hier noch einige Bemerkungen über den letzen und interessantesten Theil derselben folgen, über die Entwicklung der Seele und ihrer Organe innerhalb der Säugethier. Rlasse ich erinnere dabei besonders daran, daß der monophyletische uns einer gemeinsamen Stammform (der Tries-Veriode), jest festgesellt ist.

Seelen-Geschichte der Säugethiere. Der wichtigste Folgeschluß, welcher sich aus dem monophyletischen Ursprung der Säugethiere ergiebt, ist die nothwendige Ableitung der Menschern Seele aus einer langen Entwicklungs. Reihe von anderen Mammalien-Seelen. Gine gewaltige anatomische und physiologische Kluft trennt den Gehirnbau und das davon absängige Seelenleben der höchsten und der niedersten Säugethiere, und bennoch wird diese kluft durch eine lange Reihe von vermittelnden Zwischen-Stufen vollständig ausgefüllt. Der Zeitraum von mindestens vierzehn (nach anderen Berechnungen mehr

Bacdel, Beltrathfel.

^{*)} Anthropogenie. Bierte Auflage 1891, G. 621-688.

als bunbert!) Millionen Rahren, welcher feit Beginn ber Trias-Beriobe verfloß, genügt aber vollftanbig, felbft bie größten pincho-Logischen Fortidritte zu ermöglichen. Die allgemeinsten Ergebniffe ber michtigen, neuerbings bier tief eingebrungenen Foridungen find folgenbe: I. Das Gehirn ber Gaugethiere unterscheibet fich pon bemienigen ber übrigen Bertebraten burch gemiffe Gigenthumlichkeiten, welche allen Gliebern ber Rlaffe gemeinfam find. por Allem bie überwiegenbe Ausbilbung ber erften und vierten Blafe, bes Großhirns und Rleinhirns, mahrend bie britte Blafe, bas Mittelbirn, gang gurudtritt. II. Tropbem ichlieft fich bie Sirnbilbung ber nieberften und älteften Mammalien (Monotremen, Marsupialien, Prochoriaten) noch eng an biejenige ihrer palaosoifden Borfahren an, ber farbonifden Amphibien (Stegocephalen und ber permischen Reptilien (Tocosaurier). III, Erft mahrend ber Tertiar - Reit erfolgt bie topifche polle Ausbilbung bes Großbirns, welche bie jungeren Saugethiere fo auffallenb por ben alteren auszeichnet. IV. Die besondere (quantitative und qualitative) Ausbilbung bes Großbirns, welche ben Menichen auszeichnet, und welche ihn ju feinen porzüglichen pfpchischen Leiftungen befähigt, findet fich außerbem nur bei einem Theile ber höchstentwidelten Saugethiere ber jungeren Tertiar-Reit, vor Allem bei ben Menichen-Affen (Anthropoiden). V. Die Unterichiebe, welche im Gehirnbau und Geelenleben bes Menichen und ber Menschen-Affen existiren, find geringer als bie entsprechenben Untericiebe amifchen biefen letteren und ben nieberen Brimaten (ben alteften Affen und Salbaffen). VI. Demnach muß bie hiftorifche ftufenweise Entwidelung ber Menichenfeele aus einer langen Rette pon boberen und nieberen Dammalien-Seelen - unter Anwendung ber allgemein gultigen phyletischen Befete ber Defcenbeng . Theorie - als eine miffenschaftlich bewiesene Thatfache gelten.

Zehntes Kapitel.

Bewuftsein der Seele.

Monistische Studien über bewußtes und unbewußtes Seelenleben. Entwickelungsgeschichte und Cheorie des Bewußtseins.

"Erft bei den höheren Thieren und beim Sendom erscht fin des Bewugliein bis ju einer Bebeutung, welche eine geinneren Betrachung besieben als eines Beimen erstellichen Bermögens möglich macht. Aber des geschiebt nicht auf einem jenen febr langlam und almidbild, auf Erund verbefferter Organisation bes Gebiren und Brundlungen und junchenen Neichbums der Einstüde und der bedrechten Boritelungen.—Gerube des Evansifein auch geschen Gerine Geschied und der bedrechten Berine geführe Lucilität nom materiellen Beringungen der Jahinben abschaft, Ge fommt, gebt, aus eine gange Much innetreiler Einmittungen auf des Oruan des Getfies."

Ludwig Büdner (1898).

Inhalt des gehnten Rapifels.

Das Bewuhftein als Natur-Erfcheinung. Begriff behleiben. Schwierigleiten ber Beurtheilung. Sein Berhälfniß zum Seelenleben. Unfer menichliches Bewuhftein. Berschiebene Theorien: L. Anthropistische Theorie (Descartes). II. Keurologische Theorie (Darwin). III. Animatische Theorie (Schopenhauer). IV. Biologische Theorie (Fechner). V. Cellulare Theorie Fris Schulke). VI. Atomistische Theorie. Monistische und bualistische Theorie. Transsenbenn bes Bewuhfteins. Sgnorabimus Cu Bois-Reymond). Physiologie des Bewuhfteins. Entbedung der Dentorgane (Fiechga). Pathologie. Doppettes und intermittirendes Bewuhftein. Ontogenie des Bewuhfteins; Beränderung in den verschiedenen Lebensaltern. Physiogenie des Bewuhfteins. Begriffe-Bildung.

Tiferafur.

- Baul Flechfig, Gehirn und Seele. Leipzig 1894. Die Lotalifation ber geiftigen Borgainge, insbesonbere ber Sinnesempfindungen bes Menfchen. Beipzig 1896.
- M. Maper (Maing), Die Lehre von ber Erfenntniß. Bom phyfiologifchen Standpuntte allgemein verftanblich bargeftellt. Leipzig 1875.
- D. 2. Stern, Philosophischer und naturmiffenschaftlicher Monismus. Gin Beitrag gur Seelenfrage. Leipzig 1885.
- Ebuard Sartmann, Philosophie bes Unbewuften. Berlin 1869. Behnte Auflage 1890.
- Friedrich Lange, Geschichte bes Materialismus. 2 Banbe. Iferlohn 1875. Bierte Auflage 1891.
- B. Carneri, Gefühl, Bewußtfein, Wille. Gine pfnchologifche Stubie. Bien 1876.
- 3. C. Fifcher (Bien), Das Bewußtfein. Materialiftifche Anschauungen. Leipzig 1874.
- Ludwig Budner, Rraft und Stoff ober Grundzüge ber natürlichen Beltordnung. 1855. Zwanzigfte Auflage. Leipzig 1898.

Unter allen Meußerungen bes Seelenlebens giebt es feine, bie fo munberbar ericheint und fo verschieben beurtheilt wirb wie bas Bemußtfein. Richt allein über bas eigentliche Befen biefer Seelenthatigfeit und über ihr Berhaltniß gum Rörper, fonbern auch über ihre Berbreitung in ber organischen Belt, über ihre Entftehung und Entwidelung fteben fich noch beute, wie feit Sahrtaufenben, Die miberfprechenbsten Anfichten gegenüber. Dehr als jebe andere pinchifche Funktion hat bas Bemuftfein zu ber irrthumlichen Borftellung eines ... immateriellen Seelenwefens" und im Unichluß baran ju bem Aberglauben ber "perfonlichen Unfterblichkeit" Beranlaffung gegeben; viele ber ichmerften Arrthumer, bie unfer mobernes Rultur-Leben noch heute beberrichen, find barauf gurudguführen. 3ch habe baber icon fruber bas Bewußtfein ale bas "pfychologifche Central = Dipfterium" bezeichnet; es ift bie fefte Citabelle aller mpflifden und bualiftifden Irrthumer, an beren gewaltigen Ballen alle Angriffe ber bestaerufteten Bernunft zu icheitern broben. Schon biefe Thatfache allein rechtfertigt es, bag wir hier bem Bewußtsein eine besonbere fritifche Betrachtung von unferem moniftifchen Standpunkte aus wibmen. Wir merben feben, bag bas Bewußtfein nicht mehr und nicht minber wie iebe anbere Seelenthatigfeit eine Ratur Ericheinung ift. und bak es gleich allen anberen Ratur Ericbeinungen bem Subftang : Befet unterworfen ift.

Begriff bes Bemuftfeine. Schon über ben elementaren Begriff biefer Seelenthatigfeit, über feinen Inhalt und Umfang geben bie Anfichten ber angefebenften Philosophen und Raturforfcher weit aus einander. Bielleicht am beften bezeichnet man ben Inhalt bes Bewuftfeins als innere Anichauung und pergleicht biefe einer Spiegelung. Als zwei Sauptbegirte besfelben unterscheiben mir bas objektive und fubjektive Bemuftfein, bas Weltbemuftfein und Gelbftbemuftfein. Beitem ber größte Theil aller bewußten Scelenthatigfeit betrifft, wie icon Schopenhauer richtig erfannte, bag Bewußtsein ber Außenwelt, ber "anberen Dinge"; biefes Beltbemußtfein umfaßt alle möglichen Ericheinungen ber Außenwelt, welche überhaupt unferer Erfenntnik juganglich finb. Biel beidranfter ift unfer Gelbftbewuftfein, bie innere Spiegelung unferer eigenen gefammten Geelenthatigfeit, aller Borftellungen. Empfinbungen und Strebungen ober Billensthätigfeiten.

Bewußtscin und Geelenleben. Biele und angefebene Denter, namentlich unter ben Physiologen (g. B. Bunbt unb Rieben), halten bie Begriffe bes Bewußtfeins und ber pfnchifchen Runftionen für ibentifch: "alle Geelenthatiafeit ift be mußte"; bas Bebiet bes pfnchifchen Lebens reicht nur fo weit als basjenige bes Bewußtseins. Rach unferer Anficht ermeitert biefe Definition bie Bebeutung bes letteren in ungebührlicher Beife und giebt Beranlaffung zu gablreichen Str. thumern und Difverftanbniffen. Bir theilen vielmehr bie Unfict anberer Bhilosophen (s. B. Romanes, Frit Soulte. Baulfen), bag auch bie unbewußten Borftellungen, Empfindungen und Strebungen jum Geelenleben geboren; in ber That ift fogar bas Gebiet biefer unbewußten pindifden Aftionen (ber Reflerthätigkeit u. f. w.) viel ausgebehnter als basienige ber bewußten. Beibe Bebiete fteben übrigens im engften Bufammenbang und find burch feine icharfe Grenze getrennt; jeber Reit kann uns eine unbewußte Borftellung plöhlich bewußt werben; wirb unfere Aufmerkfamkeit barauf burch ein anberes Objekt gefesselt, so kann sie ebenso rasch wieber unserem Bewußtsein völlig entschwinden.

Bewußtfein bes Menichen. Die einzige Quelle unferer Ertenntnig bes Bewußtseins ift biefes felbft, und bierin liegt in erfter Linie bie außerorbentliche Schwierigfeit feiner miffenschaftlichen Untersuchung und Deutung. Gubjett und Dbjett fallen bier in Gins gufammen; bas ertennenbe Gubiett ipiegelt fich in feinem eigenen inneren Befen, welches Dbjett ber Ertenntniß fein foll. Auf bas Bewußtfein anberer Befen tonnen wir alfo niemals mit voller objektiver Sicherheit ichlieken, fonbern immer nur burch Bergleichung feiner Seelen-Buftanbe mit unferen eigenen. Coweit biefe Bergleichung fich nur auf normale Denichen erftredt, tonnen wir allerbings auf beren Bewuftfein gemiffe Schluffe gieben, beren Richtigfeit Riemand bezweifelt. Aber icon bei abnormen Berfonlichkeiten (bei genialen und ercentrifden, ftumpffinnigen und geiftestranten Meniden) finb biefe Analogie-Schluffe entweber unficher ober falich. In noch höherem Grabe gilt bas, wenn wir bas Bewußtfein bes Denfchen mit bemienigen ber Thiere (junachft ber höberen, weiterbin ber nieberen Thiere) in Bergleich ftellen. Da ergeben fich alsbalb fo große thatfachliche Schwierigkeiten, bag bie Anfichten ber hervorragenbften Physiologen und Philosophen himmelweit aus einander geben. Wir wollen bier nur bie wichtigften Anich auungen barüber furg einander gegenüberftellen.

I. Anthropistische Theorie des Bewuhtfeins: es ift bem Menichen eigenthumlich. Die weitverbreitete Anschauung, bas Bewußtsein und Denken ausschließliches Sigenthum bes Menschen seien, und baß auch ihm allein eine "unsterbliche Seele" zukomme, ift auf Descartes zuruczu-führen (1643). Dieser geistreiche französische Philosoph und

Mathematifer (erzogen in einem Refuiten - Rollegium!) begrunbete eine vollfommene Scheibemand gwifden ber Geelenthatigfeit bes Menichen und ber Thiere. Die Geele bes Menichen als bentenbes, immaterielles Wefen, ift nach ihm vom Rorver. als ausgebehntem, materiellen Befen vollständig getrennt. Trobbem foll fie an einem Buntte bes Bebirns (an ber Birbelbrufe!) mit bem Rorper verbunden fein, um bier Ginmirfungen ber Aukenmelt aufzunehmen und ihrerfeits auf ben Rorper ausguüben. Die Thiere bagegen, als nicht benfenbe Befen, follen feine Seele befiten und reine Automaten fein, funftvoll gebaute Mafdinen, beren Empfinden, Borftellen und Bollen rein mechanifch ju Stanbe fommt und nach phyfitalifchen Gefeten perläuft. Für bie Binchologie bes Denichen vertrat bemnach Descartes ben reinen Dualismus, für biejenige ber Thiere ben reinen Monismus. Diefer offentunbige Biberipruch bei einem fo flaren und icharffinnigen Denter muß bochft auffallend ericbeinen; jur Erflarung besfelben barf man mohl mit Recht annehmen, bag er feine mabre Ueberzeugung verichwieg und beren Erkenntnig ben felbftftanbigen Dentern überließ. Als Rögling ber Jefuiten mar Descartes ichon frubgeitig bagu ergogen, wiber beffere Ginficht bie Dahrheit gu verleugnen: vielleicht fürchtete er auch bie Dacht ber Rirche und ihre Scheiterhaufen. Dhnebin hatte ihm feine fleptische Forberung, baß jebes reine Ertenntnifftreben vom Zweifel am überlieferten Dogma ausgeben muffe, fangtifche Auflagen megen Stepticismus und Atheismus zugezogen. Die mächtige Wirfung, welche Descartes auf bie nachfolgenbe Bhilosophic ausubte, mar febr mertwürdig und feiner "bopvelten Buchführung" entipredenb. Die Daterialiften bes 17. und 18. Jahrhunberts beriefen fich für ihre monistifche Binchologie auf bie cartefianische Theorie von ber Thierfeele und ihrer mechanischen Dafdinenthatigfeit. Die Spiritualiften umgefehrt behaupteten, bag ihr Dogma von ber Unsterblichkeit ber Seele und ihrer Unabhängigkeit vom Körper burch bie cartesianische Theorie ber Menschenseele unwiderleglich begründet sei. Diese Ansicht ift auch heute noch im Lager ber Theologen und der dualistischen Metaphysiter die herrschende. Die naturwisenschaftliche Anschauung bes 19. Jahrhunderts hat sie mit hilfe der empirischen Fortschritte im Gebiete der physiologischen und vergleichenden Psychologie völlig überwunden.

II. Reurologifche Theorie bes Bewußtfeins: es tommt nur bem Deniden und jenen höheren Thieren gu, welche ein centralifirtes Rerven-Suftem und Ginnesorgane befigen. Die Ueberzeugung, bag ein großer Theil ber Thiere jum minbeften bie höheren Gaugethiere - ebenfo eine bentenbe Seele und alfo auch Bewußtfein befitt, wie ber Denich, beherricht bie Rreife ber mobernen Boologie, ber eratten Physiologie und ber monistischen Pfnchologie. Die großartigen Fortidritte ber Reugeit in mehreren Gebieten ber Biologie haben uns übereinftimmenb gu ber Anertennung biefer bebeutungevollen Ertenntniß geführt. Bir beidranten uns bei ihrer Burbigung junachft auf bie höheren Birbelthiere und por Allem bie Caugethiere. Daß bie intelligenteften Bertreter biefer bochft entwidelten Bertebraten - Allen voran bie Affen und Bunbe in ihrer gesammten Seelenthatigfeit fich bem Denichen bochft ähnlich verhalten, ift feit Sahrtaufenben befannt und bewundert. Ihre Borftellungs- und Ginnes-Thatigfeit, ihr Empfinden und Begehren ift bem menfchlichen fo abnlich, bag mir feine Beweife bafür anguführen brauchen. Aber auch bie höhere Affocions. Thatigfeit ihres Gehirns, bie Bilbung von Urtheilen und beren Berbinbung ju Schluffen, bas Denten und bas Bewußtsein im engeren Sinne, find bei ihnen ahnlich entwidelt wie beim Menfchen - nur bem Grabe, nicht ber Art nach bavon verichieben. Ueberdies lehrt uns bie vergleichenbe Anatomie und Siftologie, bag bie vermidelte Bufammenfegung bes Behirns (somohl bie feinere als bie grobere Struftur) bei biefen boberen Sangethieren im Befentlichen biefelbe wie beim Denichen Dasfelbe zeigt uns bie vergleichenbe Ontogenie bezüglich ber Entstehung biefer Seelen-Drgane. Die vergleichenbe Physiologie lehrt, bag bie verschiebenen Buftanbe bes Bewußtfeins fich bei biefen bochftentwidelten Blacentalthieren gang abnlich wie beim Menfchen verhalten, und bas Experiment beweift, bag fie auch auf außere Gingriffe ebenfo reagiren. Man fann bobere Thiere burch Altohol, Chloroform, Aether u. f. m. ebenfo betäuben, burch geeignete Behandlung ebenfo hupnotifiren u. f. m. wie ben Menfchen. Dagegen ift es nicht möglich, bie Grenge icharf su bestimmen, mo auf ben nieberen Stufen bes Thierlebens bas Bewußtfein zuerft als folches ertennbar wirb. Roologen feten biefelbe febr boch oben an, bie anberen febr tief unten. Darmin, ber bie verschiebenen Abstufungen bes Bewußtseins, ber Intelligeng und bes Gemuthe bei ben boberen Thieren febr gengu unterscheibet und burch gunehmenbe Entmidelung ertlart, weift jugleich barauf bin; wie ichmer ober eigentlich wie unmöglich es ift, bie erften Unfange biefer bochften Seelenthatigfeiten bei ben nieberen Thieren zu bestimmen. Rach meiner perfonlichen Auffaffung buntt mir unter ben verschiebenen wiberfprechenden Theorien am mahricheinlichsten biejenige, baß bas Buftanbetommen bes Bewuftseins an bie Centralifation bes Rerveninftems gebunden ift, welche ben nieberen Thierflaffen noch fehlt. Die Anmefenheit eines nerpofen Centralorgans, boch entwidelte Ginnesorgane und eine weit ausgebilbete Affocion ber Borftellungs-Gruppen icheinen mir erforberlich, um bas ein beit liche Bewuftfein zu ermöglichen.

III. Unimalifche Theorie des Bemuftfeins: es finbet fich bei allen Thieren und nur bei biefen. hiernach wurde ein fcharfer Unterschied im Seelenleben ber Thiere und Pflangen bestehen; ein folder murbe icon von vielen alten Autoren angenommen und von Linne icharf formulirt in feinem grundlegenben "Systema naturae" (1735); bie beiben großen Reiche ber organischen Natur unterscheiben fich nach ihm baburch. baß bie Thiere Empfindung und Bewußtfein haben, die Bflangen nicht. Spater bat befonbers Schopenbauer biefen Untericieb icharf betont: "Das Bewußtfein ift uns ichlechthin nur als Gigenicaft animaler Wefen befannt. Auch nachbem es fich burd bie gange Thierreibe, bis gum Menichen und feiner Bernunft gesteigert bat, bleibt bie Bewuftlofigteit ber Bflange, von ber es ausging, noch immer bie Grundlage. Die unterften Thiere haben bloß eine Dammerung besfelben." Die Unhaltbarteit biefer Anficht murbe icon um bie Mitte unferes Sahrbunberts flar, als man bas Geelenleben ber nieberen Thierftamme, besonders ber Colenteraten (Schmamme und Reffelthiere). naber tennen lernte: echte Thiere, Die ebenfo menig Spuren pon flarem Bewuftfein befiten wie bie meiften Pflanzen. Roch mehr murbe ber Untericied amifden beiben Reichen vermifcht, als man bie einzelligen Lebensformen berfelben genquer unterfuchte. Die plasmophagen Urthiere (Protozoa) und bie plasmobomen Urpflangen (Protophyta) zeigen feine pinchologifden Unterichiebe, auch nicht in Begiehung auf ihr Bewuftfein ".

IV. Biologische Theorie des Bewuhtseins: es ift allen Organismen gemeinsam, es sindet sich bei allen Thieren und Pflanzen, mahrend es den auorganischen Naturkörpern (Arysiallen u. f. w.) sehlt. Diese Annahme wird gewöhnlich mit der Ansicht verknüpft, das alle Organismen (im Gegensatz zu den Anorganen) beseelt sind; die der Begriffe: Leben, Seele und Bewußtsein, sließen dann gewöhnlich zusammen. Eine andere Modifikation dieser Anschauung ist, daß diese der Grunderscheinungen des organischen Lebens zwar untrennbar verknüpft sind, daß aber das Bewußtsein nur ein Theil der psychischen

Thätigkeit ist, wie biese selbst ein Theil ver Lebensthätigkeit. Daß die Pklanzen in demfelben Sinne wie die Thiere eine "Seele" besthen, hat namentlich Fechner sich zu zeigen bemüht, und Manche schreiben der Pklanzen-Seele ein Bewußtsein von ähnlicher Art zu wie der Thier-Seele. In der That sind ja dei sehr empfindlichen "Sinnpflanzen" (Mimosa, Drosera, Dionaea) die auffallenden Reizbewegungen der Blätter, bei manchen anderen (Klee und Sauerklee, besonders aber Hedysarum) die autonomen Bewegungen, bei "schlasenden Pklanzen" (auch vorzugsweise Papilionaceen) die Schlasbewegungen u. s. w. auffallend ähnlich densenigen niederer Thiere; wer den letzteren Bewußtsein zuschereben, darf es auch den ersteren nicht absprechen.

V. Cellulare Theorie Des Bemußtscins: es ift eine Lebens : Gigenichaft jeber Belle. Die Anwendung ber Bellen-Theorie auf alle Ameige ber Biologie verlangt auch ihre Berknüpfung mit ber Bipchologie. Dit bemfelben Rechte, mit bem man in ber Anatomie und Physiologie bie lebenbige Belle als ben "Glementar: Draanismus" behanbelt und bas gange Berftanbniß bes boberen, vielzelligen Thier- und Bflangen-Rorpers baraus ableitet, mit bemfelben Rechte fann man auch bie "Bell. feele" ale bas pinchologifche Glement betrachten und bie gujammengesette Seelenthätigfeit ber höheren Organismen als bas Refultat aus bem vereinigten Geelenleben ber Bellen, Die fie gufammenfeten. 3ch habe bie Grundzüge biefer Cellular. Bipchologie ichon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" entworfen und fie fpater weiter ausgeführt in meinem Auffas über "Bellfeelen und Seelenzellen"*). Bum tieferen Ginbringen in biefe "Elementar Pfychologie" murbe ich burch meine langjahrige Beschäftigung mit ben einzelligen Lebensformen geführt. Biele von biefen fleinen (meift mifroffopifchen) Brotiften geigen

^{*)} E. Saedel, Gefammelte populare Bortrage. Bonn 1878.

abnliche Meuferungen pon Empfindung und Billen, abnliche Inftintte und Bewegungen wie bobere Thiere; besonbers gilt bas pon ben febr empfindlichen und lebhaft beweglichen Infusorien. Somobl in bem Berhalten biefer reigbaren Rellinge gegenüber ber Mußenwelt, wie in vielen anberen Lebensäußerungen berfelben (s. B. in bem munberbaren Gehäufe-Bau ber Rhicopoden, ber Thalamophoren und Infusorien) konnte man beutliche Spuren bewußter Seelenthätigfeit ju erfennen glauben. Wenn man nun bie biologische Theorie bes Bewußtseins acceptirt (Mr. IV), und wenn man jebe pspchische Funktion mit einem Bewuftfeins-Antheil ausstattet, bann wird man auch jeder felbständigen Brotiften-Belle Bemußtfein gufdreiben muffen. Die materielle Grundlage bestelben mare bann entweber bas gange Blasma ber Relle ober beren Rern ober ein Theil besfelben. In ber Bindaben Theorie pon Grit Coulte perbalt fich bas Glementar Bewuftfein ber Binchabe gur einzelnen Relle abulich wie im boberen Thiere und im Menfchen bas perfonliche Bewußtsein jum vielzelligen Organismus ber Berfon. Definitiv miberlegen läßt fich biefe Annahme, bie ich früher vertrat, nicht. 3d muß aber jest Dar Bermorn guftimmen, welcher in feinen ausgezeichneten "Binchophpfiologifchen Brotiften-Stubien" annimmt, bak mobl fammtlichen Protisten ein entwickeltes "Ichbewuftfein" fehlt, und baf ihre Empfindungen und Bemegungen ben Charafter bes "Unbewußten" tragen.

VI. Atomistische Theorie des Bewuhtseins; es ist eine Elementar. Sigenschaft aller Atome. Unter allen verschiebenen Anschauungen über die Berbreitung des Bewuhtseins geht diese atomistische hypothese am weitesten. Sie ist wohl hauptsächlich der Schwierigkeit entsprungen, welche manche Philosophen und Biologen bei der Frage nach der ersten Entstehung des Bewuhtseins empfinden. Diese Erscheinung trägt ja einen so eigenartigen Charakter, daß ihre Ableitung aus anderen

psychischen Funktionen höchst bebenklich erscheint; man glaubte baher diese Hindernis am leichteften dadurch zu überwinden, daß man sie als eine Elementar-Eigenschaft aller Materie annahm, gleich der Massen anziehung oder der chemischen Wahlverwandtschaft. Es würde danach so viele Formen des Elementar-Bewußtseins geben, als es chemische Elemente giebt; jedes Atom Bassensoff würde sein hydrogenes Bewußtsein haben, jedes Atom Kohlenstoff sein kardonisches Bewußtsein u. s. w. Auch den alten vier Elementen des Empedokles, deren Mischung durch "Lieben und Hassen" das Werden der Dinge bewirft, schrieben manche Philosophen Bewußtsein zu.

3ch felbit habe biefe Sypothefe bes Atom = Bewußtfeins niemals vertreten; ich bin gezwungen, bies bier besonbers hervorzuheben, weil E. Du Bois-Reymond mir biefe Anficht fälfdlich untergeschoben bat. In ber icharfen Bolemit, welche berfelbe (1880) in feiner Rebe über "bie fieben Weltrathfel" gegen mich führt, befampft er meine "verberbliche faliche Ratur-Philosophie" auf bas heftigste und behauptet, ich hatte in meinem Auffat über bie Berigenefis ber Plaftibule bie "Annahme, baß bie Atome einzeln Bewuftfein haben, als metaphpfiches Ariom hingestellt". 3ch habe vielmehr ausbrudlich betont, baß ich mir bie elementaren pinchischen Thatiakeiten ber Empfindung und bes Willens, bie man ben Atomen guichreiben tann, unbewußt vorftelle, ebenfo unbewußt wie bas elementare Bebachtniß, welches ich nach bem Borgange bes ausgezeichneten Bhyfiologen Ewald Bering (1870) als "eine allgemeine Funktion ber organisirten Daterie" (beffer ber "lebenbigen Gubftana") betrachte. Du Bois - Renmond permedfelt bemnach bier in auffälliger Beife "Seele" und "Bewußtfein"; ich will babin gestellt fein laffen, ob er biefe Ronfufion nur aus Berfeben begeht. Da er felbft bas Bewußtsein für eine transscendente Erscheinung erklärt (wie wir gleich sehen werben), einen Theil ber anderen Seelen-Funktionen (3. B. Sinnes-Thätigkeit) aber nicht, muß ich annehmen, daß er beide Begriffe für verschieden hält. Aus anderen Stellen seiner eleganten Reden geht freilich das Gegentheil hervor, wie denn überkaupt dieser berühmte Rhetor sich gerade in Bezug auf wichtige Prinzipien-Fragen oft auffallend widerspricht. Ich betone hier nochmals, daß für mich das Bewußtsein nur einen Theil der Seelen-Erschienungen bildet, die wir am Menschen und den höheren Thieren beobachten, mährend der weitaus größere Theil berselben unbewußt abläuft.

Monistifde und dugliftifde Theorie Des Bewußtfeins. Someit auch die periciebenen Unfichten über Die Ratur und Die Entftehung bes Bewuftfeins aus einander geben, fo laffen fich boch alle ichlieflich - bei flarer und tonfequenter logifder Bebanblung - auf zwei entgegengefette Grund . Unichauungen aurudführen, auf bie transfcenbente (bualiftifche) und bie phyfiologifche (moniftifche). Ich felbft habe von jeber biefe lettere Auffaffung, und gmar im Lichte ber Entwidelungs. lebre, pertreten, und fie wird gegenwärtig pon einer groken Angabl hervorragender Naturforider getheilt, wenn auch bei Beitem nicht von allen. Die erfte Anficht bagegen ift bie altere und bie weitaus verbreitetere; fie ift in neuerer Beit vor Allem burch Emil Du Bois - Renmond wieber gu hobem Anfeben gelangt und burch feine berühmte "Ranorabimus-Rebe" ju einem ber meiftbefprochenen Gegenstänbe in ben mobernen "Beltrathiel-Dietuffionen" geworben. Bei ber außerorbentlichen Bebeutung biefer Grundfrage fonnen wir nicht umbin, bier nochmals auf ben Rern berfeiben furg einzugeben.

Transsendens des Bewuhtseins. In bem berühmten Bortrage "über die Grenzen bes Naturerkennens", welchen G. Du Bois-Reymond am 14. August 1872 auf der Natur-forscher-Bersammlung in Leipzig hielt, stellte berselbe zwei ver-

ichiebene "unbedingte Grenzen" unferes Raturerkennens auf, welche ber menschliche Geist auch bei vorgeschrittenster Ratur-Erkenntnis niemals überschreiten werbe — niemals, wie das oft citirte Schluswort des Vortrags emphatisch betont: "Zgnorabimus!" Das eine absolut unlösdare "Welträthsel" ist "der Zusammenhang von Materie und Kraft" und das eigentliche Wesen dieser fundamentalen Natur-Erscheinungen; wir werden dieses "Substanz-Problem" im zwössen Kapitel eingehend behandeln. Das zweite unübersteigliche hindernis der Philosophie soll das Problem des Bewußtseins bilden, die Prage: wie unsere Geisesthätigteit aus materiellen Bedingungen, bezüglich Bewegungen zu erklären ist, wie die (der Materie und Kraft zu Grunde liegende) "Substanz unter bestimmten Bedingungen empfindet, begehrt und bentit".

Der Rurge halber, und qualeich um bas Wefen bes Leipziger Bortrages mit einem Schlagworte ju charafterifiren, habe ich Diefelbe als bie "Ignorabimus - Rebe" bezeichnet; es ift bies um fo mehr gestattet, als E. Du Bois - Renmond felbit acht Sahre fpater (in ber Rebe über bie fieben Weltrathfel, 1880) ben außerorbentlichen Erfola berfelben mit berechtigtem Stolze rubmen und babei fagen tonnte: "Die Rritit ichlug alle Tone pom freudig guftimmenben Lobe bis gum megmerfenbften Tabel an, und bas Wort ,Ignorabimus', in welchem meine Untersuchung givielte, marb formlich zu einer Art von naturphilosophischem Schiboleth." Thatjächlich erschollen bie lauten "Tone bes freudig auftimmenben Lobes" aus ben Borfalen ber bugliftifden und fpiritualiftifden Philosophie und befonbers aus bem Beerlager ber Ecclesia militans (ber "ichwarzen Internationale"); aber auch alle Spiritiften und alle gläubigen Bemuther, welche burch bas Sanorabimus' bie Unfterblich. feit ihrer theuren "Geele" gerettet mahnten, maren bavon entjudt. Den "megwerfenbsten Tabel" erfuhr bie glangenbe Ignorabimus-Rebe bagegen anfänglich nur von Seiten weniger Naturforscher und Philosophen, von jenen Wenigen, die gleichzeitig
über hinreichenbe naturphilosophische Kenntnisse und über ben
erforberlichen moralischen Muth versügten, um ben bogmatischen
Machtsprüchen bes allgewaltigen Sekretärs und Diktators ber
Berliner Akabemie ber Wissenschaften entgegenzutreten.

Der mertwürdige Erfolg ber Ignorabimus - Rebe (ben ber Rebner felbit fpater gelegentlich als unberechtigt und übertrieben bezeichnet bat!) erflart fich aus zwei Grunben, einem außeren und einem inneren. Aeußerlich betrachtet mar biefelbe unzweifelhaft "ein bebeutungsvolles rhetorisches Runftwert, eine ichone Brebigt von hober Bollenbung ber Form und überrafchenbem Bechfel naturphilosophischer Bilber. Befanntlich beurtheilt aber bie Mehrheit - und befonbers bas "icone Geichlecht"! eine icone Brebigt nicht nach bem mabren Ibeen - Gehalte, fonbern nach bem afthetifden Unterhaltungswerthe" (Monismus, S. 44). Innerlich analpfirt bagegen enthalt bie Nanorabimus-Rebe bas entichiebene Programm bes metaphnfifden Dualismus; bie Belt ift "boppelt unbegreiflich": einmal Die materielle Belt, in welcher "Materie und Rraft" ihr Befen treiben, und gegenüber, gang getrennt, bie immaterielle Welt bes "Geiftes", in welcher "Denten und Bewußtsein nicht aus materiellen Bebingungen erflarbar" find, wie bei ber erfteren. Es mar gang naturgemäß, bag ber herrichenbe Dualismus und Dofticismus biefe Anerkennung ber zwei verschiebenen Welten mit Begierbe ergriff, um bamit bie Doppelnatur bes Menichen und bie Unfterblichkeit ber Seele zu beweifen. Der Rubel ber Spiritualiften barüber mar um fo heller und berechtigter, als E. Du Bois - Renmond bis babin als ein bebeutenber princivieller Bertreter bes miffenicaftlichen Materialismus gegolten hatte; und bas mar und blieb er auch (trop feiner "iconen Saedel, Beltrathfel. 14

Reben"!), ebenso wie alle anberen sachtundigen, flaren und tonsequent bentenben Raturforscher ber Gegenwart.

Allerdings hat der Berfasser der Ignorabimus-Rede am Schlusse beiben furz auf die Frage hingewiesen, ob nicht jene beiben gegenüberstehenden "Belträthsel", das allgemeine Substanz-Broblem und das besondere Bewußtseins-Problem zusammenfallen. Er sagt: "Freilich ist diese Borstellung die einsachte und der vorzuziehen, wonach die Welt doppelt unbegreislich erscheit. Aber es liegt in der Natur der Dinge, daß wir auch in diesem Punkte nicht zur Alarkeit kommen, und alles weitere Reden darüber bleibt müßig." — Dieser letztern Ansicht bin ich von Ansang an entschieden entgegengetreten und habe mich wu zeigen bemüht, daß jene beiden großen Fragen nicht zwei verschiedenen Welträthsel sind. "Das neurologische Problem des Bewußtseins ist nur ein besonderer Fall von dem allumfassenden kosmologischen Problem, der Substanz-Frage." (Monismus, 1892, S. 23.)

Es ist hier nicht ber Ort, um nochmals auf die betreffende Bolemit und die sehr umfangreiche, darüber entstandene Literatur einzugehen. Ich habe schon vor 25 Jahren, im Vorwort zur ersten Auflage meiner Anthropogenie, gegen die Ignoradinmis-Rede, ihre dualistischen Principien und ihre metaphysischen Trugschlüsse entschiedenen Protest erhoben, und ich habe denselben ausführlich begründet in meiner Schrift über "Freie Wissenschaft und freie Lehre" (Stuttgart 1878, S. 78, 82 2c.). Auch im "Monismus" habe ich benselben wieder berührt (S. 23, 44). Du Bois-Reymond, welcher wieder berührt (S. 23, 44). Su Bois-Reymond, welcher daburch an seiner empsindlichten Stelle getrossen war, antwortete sehr gereizt in verschiedenen Reben *); auch diese sind, wie die meisten seiner vielgelesenen Reben, blendend durch den eleganten französischen Stil und

^{*)} E. Du Bois-Reymond, Darwin versus Galiani, 1876; Die fieben Beltrathfel 1880.

seffelnb burch ben Bilberreichthum und bie überraschenben Redewendungen. Aber eine wesentliche Förberung der Welterkenntniß liesert ihre oberstächliche Betrachtungsweise nicht. Am wenigsten gilt das vom Darwinismus, als bessen Anhänger sich der Berliner Physiologe später bedingungsweise bekennt, obgleich er nie das Geringste zu seiner Förberung gethan hat; seine absprechenden Bemerkungen über das biogenetische Grundbesels, seine Berwerfung der Stammesgeschichte u. s. w. bekunden hinlänglich, daß derselbe weder mit den empirischen Thatsachen der vergleichenden Morphologie und Entwicklungsgeschichte hinreichend vertraut, noch zu der philosophischen Würdigung ihrer theoretischen Bedeutung befähigt war.

Phifiologie Des Bemußtfeins. Die eigenartige Ratur-Ericeinung bes Bewuftfeins ift nicht, wie Du Bois : Renmond und bie bualiftische Philosophie behauptet, ein völlig und "burchaus transfcenbentes Problem"; fonbern fie ift, wie ich fcon feit 33 Jahren behauptet habe, ein phyfiologifches Problem, und als foldes auf bie Ericeinungen im Gebiete ber Phyfit und Chemie gurudguführen. 3ch habe basfelbe fpater noch beftimmter als ein neurologifches Broblem bezeichnet, weil ich ber Anficht bin, bag mahres Bewuftfein (Denten und Bernunft) nur bei jenen hoberen Thieren gu finden ift, welche ein centralifirtes Rerpen-Spftem und Sinnesorgane pon einer gemiffen Sobe ber Ausbilbung befigen. Mit poller Sicherheit lagt fich bas für bie boberen Birbelthiere behaupten. und vor Allem für bie placentalen Saugethiere, aus beren Stamm bas Menichen-Geichlecht felbit entiproffen ift. Das Bewuftfein ber höchstentwidelten Affen, Sunbe, Glephanten u. f. w. ift von bemienigen bes Menichen nur bem Grabe, nicht ber Art nach verschieben, und bie grabuellen Unterschiebe im Bewußtfein biefer "vernünftigften" Bottenthiere und ber nieberften Denfchen-Raffen (Bebbas; Auftralneger u. f. m.) find geringer als bie ent-14 *

iprechenben Unterschiebe zwischen letteren und ben höchst entwidelten Bernunst-Menschen (Spinoza, Goethe, Lamard, Darwin u. s. w.). Das Bewußtsein ist mithin nur ein Theil ber höheren Seelenthätigkeit, und als solche abhängig von ber normalen Struktur bes betreffenden Seelen-Organs, bes Gehirns.

Physiologische Beobachtung und Experiment haben seit zwanzig Jahren ben sicheren Beweis gesührt, baß bersenige engere Bezirk bes Säugethier Gehirns, ben man in biesem Sinne als "Sis" (besser als "Drgan") bes Bewußtseins bezeichnet, ein Theil bes Großbirns ist, und zwar jener spät entkandene "graue Mantel" ober die "Größbirnrinde", welche aus dem konveren Dorsal-Theil der primären ersten Hirnblase, bes Borderhirns, sich entwidelt. Aber auch die morphologische Borderhirns, sich entwidelt. Aber auch die morphologische Begründung dieser physiologischen Erkenntniß ist den bewunderungswürdigen Fortschritten der mikrostopischen Gehirn-Anatomie gelungen, welche wir den vervollsommneten Forschungs-Wethoden der neuesten Zeit verdanken (Kölliker, Flechsig, Golgi, Edinger, Weigert u. s. w.).

Wohl die wichtigste von diesen Ertenntnissen ist die Entbedung der Denkorgane durch Paul Flechsig in Leipzig; er wies nach, daß in der grauen Rindenzone des hirnmantels vier Gebiete der centralen Sinnesorgane oder vier "innere Empsindungssphären" liegen, die Körperfühlsphäre im Scheitellappen, die Riechsphäre im Stirnlappen, die Sehsphäre im Hiegen, die Sehsphäre im Hiegen die sehsphäre im hiefen vier "Sinnesherben" liegen die vier großen "Denkherbe" oder Associans-Centren, die realen Organe des Geistesledens; sie sind jene höchsten Wertzeuge der Seelenthätigkeit, welche das Denken und das Bewußtsein vermitteln: vorn das Stirnhirn oder das frontale Associans-Centrum, hinten oden das Scheitelshirn oder parietale Associans-Centrum,

hinten unten das Principalhirn ober das "große occipito-temporale Affocions-Centrum" (bas wichtigste von allen!) und endlich tief unten, im Innern verstedt, das Infelhirn ober "die Reil'sche Insel, das infulare Affocions-Centrum. Diese vier Dentherbe, durch eigenthümliche und höchst verwickelte Nervenstruttur vor den zwischenliegenden Sinnesherben ausgezeichnet, sind die wahren "Dentorgane", die einzigen Organe unseres Bewußteins. In neuester Zeit hat Flechsig nachgewiesen, daß in einem Theile berselben sich beim Menschen noch ganz besonders verwickelte Strukturen sinden, welche den übrigen Säugethieren sehlen, und welche die Ueberlegenheit des menschlichen Bewußtesens erklären.

Pathologie bes Bewußtfeins. Die bebeutungsvolle Ertenntnik ber mobernen Physiologie, bak bas Großbirn beim Meniden und ben boberen Saugethieren bas Dragn bes Beifteslebens und bes Bewußtseins ift, wird einleuchtend bestätigt burch bie Pathologie, burch bie Renntnig feiner Ertrantungen. Benn bie betreffenben Theile ber Großbirnrinde burch Rrantheit gerftort werben, erlischt ihre Funktion, und gwar lagt fich bier bie Lotalifation ber Gebirn-Runftionen fogar partiell nachmeifen; menn einzelne Stellen jenes Gebietes erfranten, perichminbet auch ber Theil bes Dentens und Bewuftfeins, melder an bie betreffenbe Stelle gebunben ift. Dasfelbe Ergebnif liefert bas pathologifche Erveriment; Berftorung einer folden befannten Stelle (s. B. im Sprach-Centrum) pernichtet beren Funftion (bie Sprache). Uebrigens genügt ja ber Sinmeis auf bie befannteften alltäglichen Ericheinungen im Gebiete bes Bewußtfeins. um bie vollige Abbangigfeit besfelben pon ben demifchen Beranberungen ber Gehirn-Gubftang gu beweifen. Biele Genußmittel (Raffee, Thee) regen unfer Dentvermogen an; anbere (Bein, Bier) ftimmen unfer Gemuth beiter; Dofchus unb Rampher ale "Excitantia" beleben bas erlofchenbe Bemußtfein;

Nether und Chloroform betäuben basfelbe u. f. w. Wie ware bas Alles möglich, wenn bas Bewußtsein ein immaterielles Wesen, unabhängig von jenen anatomisch nachgewiesenen Organen wäre? Und worin besteht bas Bewußtsein ber "unsterblichen Seele", wenn sie nicht mehr jene Organe besigt?

Alle biese und andere bekannte Thatsachen beweisen, daß das Bewußtsein beim Menschen — und genau ebenso bei den nächstverwandten Säugethieren — veränderlich ist, und daß seine Thätigkeit jederzeit abgeändert werden kann durch innere Ursachen (Stosswechsel, Blutkreislauf) und äußere Ursachen (Berlehung des Gehirns, Reizung u. s. w.). Sehr lehrreich sind auch die merkwürdigen Justände des alternienden oder doppelten Bewußtseins, welche an einen "Generationswechsel der Rorftellungen" erinnern; derselbe Mensch zeigt an verschiedenen Tagen, unter veränderten Umständen ein ganz verschiedenen Bewußtsein; er weiß heute nicht mehr, was er gestern gethan hat; gestern konnte er sagen: Ich in Ich; — heute muß er sagen: Ich die Intermissionen des Bewußtseins können nicht bloß Tage, sondern Monate und Jahre dauern; sie können selbst bleibend werden*).

Ontogenie des Bewußtseins. Wie Jedermann weiß, ist das neugeborene Kind noch ganz ohne Bewußtsein, und wie Preyer gezeigt bat, entwidelt sich dasselbe erst spät, nachdem das kleine Kind zu sprechen angesangen hat; es spricht von sich lange Zeit in der dritten Person. Erst in dem bedeutungsvollen Momente, in welchem es zum ersten Male "Ich" sagt, in welchem das "Ich gefühl" klar wird, beginnt sein Selbstdewußtsein zu keimen und damit auch der Gegensat zur Außenwelt. Die schwellen und tiesareisenden Kortschritte der Erkenntnis. welche

^{*)} Lubwig Buchner, Rraft und Stoff, Fünfzehnte Auflage 1883, S. 334 und folgende; Phyfiologifche Bilber, Zweiter Band, G. 179 und folgende.

bas Rind burch ben Unterricht ber Eltern und ber Schule in ben erften gebn Bebensighren macht, und fpater langigmer im ameiten Decennium bis gur vollenbeten geiftigen Reife, find eng verfnüpft mit ungabligen Fortidritten im Bachsthum und in ber Entwidelung bes Bewußtfeins und mit berjenigen feines Draans, bes Gehirns. Aber auch wenn ber Schuler bas "Beugniß ber Reife" erlangt bat, fo ift in Bahrheit fein Bemußtsein noch lange nicht reif, und jest beginnt erft recht, in vielfeitiger Berührung mit ber Mufienwelt, bas "Beltbewußtfein" fich ju entwideln. Best erft reift im britten Decennium iene polle Ausbilbung bes vernünftigen Dentens und bamit bes Bewußtseins, welche bann bei normaler Entwidelung in ben folgenden brei Jahrgehnten ihre reifen Früchte tragt. Gewöhnlich mit Beginn bes fiebenten Decenniums (balb früher balb frater) beginnt bann jene langfame und allmähliche Rudbilbung ber boberen Beiftesthätigfeit, welche bas Greifenalter darafterifirt. Gebachtnif. Receptione - Rabiafeit und Intereffe an fpeciellen Objetten nehmen mehr und mehr ab; bagegen bleibt bie Brobuttionefabigfeit, bas gereifte Bewuftfein und bas philoforbifche Intereffe an allgemeinen Beziehungen oft noch lange erhalten. Die individuelle Entwidelung bes Bewuftseins in früher Rugend beweift bie allgemeine Geltung bes biggenetifchen Grunbaefebes; aber auch in fpateren Jahren ift biefelbe noch vielfach erkennbar. Jebenfalls überzeugt uns bie Ontogenefe bes Bewuftfeins aufs Rlarfte von ber Thatfache, bak basfelbe fein "immaterielles Befen", fonbern eine physiologische Funktion bes Gehirns ift, und bag es alfo auch feine Ausnahme pom Gubitang-Gefete bilbet.

Phylogenie bes Bewußtseins. Die Thatsache, bag bas Bewußtsein, gleich allen anberen Seelenthätigkeiten, an bie normale Ausbilbung bestimmter Organe gebunden ift, und bag sich basselbe beim Kinde, in Zusammenhang mit biefen Gehirn-

Organen, allmählich entwidelt, läßt icon von vornherein ichließen, bag basfelbe auch innerhalb ber Thierreihe fich ftufenweife historifch entwidelt bat. Go ficher wir aber auch eine folche naturliche Stammesgefchichte bes Bewußtfeins im Princip behaupten muffen, fo wenig find wir boch leiber im Stande, tiefer in biefelbe einzubringen und fpecielle Sprothefen Darüber aufzustellen. Inbeffen liefert uns die Balaontologie boch einige intereffante Anhaltspunkte, bie nicht ohne Bebeutung Auffallend ift a. B. Die bebeutenbe, quantitative und qualitative Entwidelung bes Gebirns ber placentalen Saugethiere innerhalb ber Tertiar-Beit. Un vielen foffilen Schabeln berfelben ift bie innere Schabelhoble genau befannt und liefert uns fichere Aufschluffe über bie Große und theilweife auch über ben Bau bes bavon umichloffenen Gebirns. Da zeigt fich benn innerhalb einer und berfelben Legion (a. B. ber Sufthiere, ber Raubthiere, ber Berrenthiere) ein gewaltiger Fortfcritt von ben alteren eocanen und oligocanen gu ben jungeren miocanen und pliocanen Bertretern besfelben Stammes; bei ben letteren ift bas Gehirn (im Berhaltnig jur Rorpergroße) 6-8 mal fo groß als bei ben erfteren.

Auch jene höchste Entwidelungsstufe bes Bewußtseins, welche nur ber Aulturmensch erreicht, hat sich erft allmählich und kufenweise — eben burch ben Fortschritt ber Kultur selbst — aus niederen Zuständen entwickelt, wie wir sie noch heute bei primitiven Naturvölkern antressen. Das zeigt und schon die Bergleichung ihrer Sprachen, welche mit derzienigen der Begriffe eng verknüpft ist. De höher sich beim denkenden Kultur-Menschen die Begriffs-Bildung entwicklt, je mehr er fähig wird, auß zahlreichen verschiedenen Einzelheiten die gemeinjaunen Merkmale zusammenzusassen und unter allgemeine Begriffe zu bringen, besto klarer und tieser wird damit sein Bewußtsein.

Elftes Kapitel.

Unsterblichkeit der Seele.

Monistische Studien über Chanatismus und Athanismus. Rosmische und personliche Unsterblichkeit. Aggregatszustand der Seelen-Substanz.

"Eine ber febenben Unflagen ber Kirche gegen bei Allfenschaft lautet, baß lettere meteralfittlich fet. Ich mehre ber im Borbeigeben baruf aufmertlam machen, baß die gange fitzfliche Borfettung vom grünfliftgen Eeben von jeber und nach jest ber reinfte Materialismus war und ift. Der materielle Leib soll auterstehen und in einem materiellen Stimmel wohnen."

M. 3. Savage.

Inhalt des elften Rapitels.

Die Cidatelle des Aberglaubens. Athanismus und Thanatismus. Individueller Charafter des Todes. Unflerdissfeit der Einzelligen (Proiffen). Rosmijde und personische Unsterdissfeit. Primärer Thanatismus (dei Naturvöllern). Sefundärer Thanatismus (bei älteren und neueren Philosophen). Athanismus und Refigion. Enflichung des Unsterdissfeitssfaubens. Christiger Athanismus. Das ewige Deben. Das jüngste Gerich. Retaphysischer Athanismus. Seelen-Substanz, Aether-Seele. Luft-Seele. Füssigs und feste Seelen. Unsterdissfeits Retaphysische Unsterdissfeit der Thanatismus. Seelen-Substanz, Aether-Seele. Luft-Seele. Füssigs und feste Seelen. Unsterdissfeit der Thanatismus. Seelen-Substanz, Aether-Seele. Luft-Seele Füssigs und feste Seelen. Aufgreissflickeit der Thieresche Stüffige und kenntend. Athanismus. Athanismus. Athanismus.

Liferafur.

David Strauß, Gefammelte Schriften. Ausmahl in fechs Banben (herausgegeben von Sbuard Zeller). Bonn 1890.

Lubwig Feuerbach, Gottheit, Freiheit und Unsterblichkeit, vom Standpunkt ber Anthropologie. 1866. (Zweite Auflage 1890.)

Lubwig Baduer, Das fünftige Leben und bie moderne Biffenschaft. Behn Briefe an eine Freundin. Leipzig 1889.

Carl Bogt, Röhlerglaube und Biffenfchaft. Gießen 1855.

Guftav Rihn, Raturphilosophische Studien, frei von Mufticismus. Reuwied 1895.

Paul Carns und G. C. Segeler, The Monist. A Quarterly Magazine. Vol. I-IX. Chicago 1890-1899.

M. J. Savage, Die Unfterblichteit. (Rap. XII in: "Die Religion im Lichte ber Darmin'ichen Lehre.") Leipzig 1886.

Abalbert Cvoboba, Geftalten bes Glaubens. 2 Banbe. Leipzig 1897.

Inbem wir uns von ber genetischen Betrachtung ber Geele ju ber großen Frage ihrer "Unsterblichkeit" wenden, betreten wir jenes bochite Gebiet bes Aberglaubens, meldes gemiffermagen bie ungerftorbare Citabelle aller mpftifden und bugliftifden Borftellungs-Rreife bilbet. Denn bei biefer Rarbinal-Frage fnüpft fich an bie rein philosophischen Borftellungen mehr als bei jedem anderen Problem bas egoiftifche Intereffe ber menichlichen Berfon, welche um jeben Breis ihre individuelle Fortbauer über ben Tob hinaus garantirt haben will. Diefes "bobere Gemuthe-Bedurfniß" ift fo machtig, bag es alle logifden Schluffe ber fritifden Bernunft über ben Saufen mirft. Bewufit ober unbewufit merben bei ben meiften Menichen alle übrigen allgemeinen Anfichten, alfo auch bie gange Beltanichauung, von bem Dogma ber verfonlichen Unfterblichteit beeinflußt, und an biefen theoretifden Arrthum fnüpfen fich praftifche Folgerungen pon weiteftreichenber Birfung. Es mirb baber unfere Aufgabe fein, alle Seiten biefes michtigen Dogmas fritisch zu prufen und feine Unhaltbarfeit gegenüber ben empirifchen Erfenntniffen ber mobernen Biologie nachzuweifen.

Athanismus und Thanatismus. Um einen furgen und bequemen Ausbrud für bie beiben entgegengefetten Grundanichauungen über bie Unsterblichteits-Frage zu haben, bezeichnen wir ben Glauben an bie "perfönliche Unsterblichteit bes Menschen" als Athanismus (abgeleitet von Athanes ober Athanatos —

unsterblich). Dagegen nennen wir Thanatismus (abgeleitet von Thanatos = Tob) bie Leberzeugung, daß mit dem Tobe bes Menschen nicht nur alle übrigen physiologischen Lebensthätigsleiten erlöschen, sondern auch die "Seele" verschwindet, d. h. jene Summe von Gehirn-Funktionen, welche der psychische Dualismus als ein eigenes "Wesen", unabhängig von den übrigen Lebens-Meußerungen des lebendigen Körpers betrachtet.

Inbem wir bier bas physiologische Broblem bes Tobes berühren, betonen wir nochmals ben inbivibuellen Charafter biefer organischen Ratur-Ericbeinung. Wir verfteben unter Tob ausschlieflich bas befinitive Aufhören ber Lebensthätigkeit bes organifchen Inbivibuums, gleichviel welcher Rategorie ober welcher Stufenfolge ber Individualität bas betreffenbe Gingelmefen angebort. Der Menich ift tobt, wenn feine Berfon ftirbt, gleichviel ob er gar feine Rachkommenschaft hinterlaffen bat, ober ob er Rinber erzeugt hat, beren Nachkommen fich burch viele Generationen fruchtbar fortpflangen. Dan fagt ja in gemiffem Sinne, baß ber "Geift" großer Manner (g. B. in einer Dynaftie bervorragenber Berricher, in einer Familie talentvoller Runftler) burch Generationen fortlebt; und ebenfo fagt man, bag bie "Geele" ausgezeichneter Frauen oft in ben Rinbern und Rinbestinbern fich forterhalt. Allein in biefen Fallen handelt es fich ftets um permidelte Borgange ber Bererbung, bei melden eine abgelofte mifroffopifche Belle (bie Spermazelle bes Baters, bie Gigelle ber Mutter) gemiffe Gigenschaften ber Gubftang auf bie Nachtommen übertragt. Die einzelnen Berionen, welche iene Beidlichtegellen zu Taufenben produciren, bleiben tropbem fterblich. und mit ihrem Tobe erlischt ihre individuelle Geelen-Thatigfeit ebenjo wie jebe andere physiologische Runttion.

Unsterblichkeit ber Einzelligen. Reuerbings ift von mehreren namhaften Zoologen — am eingehenbsten 1882 von Beismann — bie Ansicht vertheibigt worben, bag nur bie nieberften einzelligen Dragnismen, bie Brotiften, unfterblich feien, im Gegenfate ju allen pielzelligen Thieren und Bflangen. beren Rorper aus Gemeben aufammengefett ift. Befonbers murbe biefe feltsame Auffaffung baburch begrunbet, bag bie meiften Protiften fich vorwiegend auf ungeschlechtlichem Bege vermehren. burch Theilung ober Sporenbilbung. Dabei gerfällt ber gange Rörper bes einzelligen Organismus in zwei ober mehr gleichwerthige Stude (Tochterzellen), und jebes biefer Stude ergangt fich wieber burch Bachsthum, bis es ber Mutterzelle an Große und Form gleich geworben ift. Allein burch ben Theilungs-Brocef felbit ift ja bereits bie Inbivibualität bes einzelligen Organismus vernichtet, ebenfo bie physiologische wie bie morphologifche Ginheit. Der Begriff bes Inbivibuums felbft, bes "Untheilbaren", wiberlegt logifch bie Auffaffung von Beismann; benn er bebeutet ja eine Ginbeit, bie man nicht theilen tann, ohne ibr Befen aufzubeben. In biefem Sinne find bie einzelligen Urpflangen (Protophyta) und bie einzelligen Urthiere (Protozoa) geitlebens ebenfo Bionten ober phpfiologifche Inbivibuen, wie bie vielzelligen, gewebebilbenben Bflangen und Thiere. Auch bei ben letteren fommt ungeichlechtliche Fortpflanzung burch einfache Theilung por (3. B. bei manchen Reffelthieren . Rorallen . Debufen u. A.); bas Mutterthier, aus beffen Theilung bie beiben Tochterthiere hevorgeben, bat auch hier mit ber Trennung aufgehort ju eriftiren. Beismann behauptet: "Es giebt feine Inbividuen und feine Generationen bei ben Protogoen im Ginne ber Detagoen." 3ch muß biefen Sat entichieben bestreiten. Da ich felbit querft (1872) ben Begriff ber Detagoen aufgestellt und biefe vielzelligen, gemebebilbenben Thiere ben einzelligen Brotogoen (Infuforien, Rhigopoben u. f. m.) gegenübergestellt habe, ba ich felbst ferner querft ben pringipiellen Unterschied in ber Entwidelung Beiber (bort aus Reimblättern, bier nicht) begrunbet babe, muß ich um fo

mehr betonen, baß ich bie Protozoen im physiologischen (also auch im psychologischen!) Sinne ebenso für sterblich halte wie bie Metazoen; unsterblich ist in beiben Gruppen weber ber Leib noch bie Seele. Die übrigen irrthümlichen Folgerungen Weismann's sind bereits (1884) burch Moebius widerlegt worben, ber mit Recht hervorhebt, baß "Alles in ber Welt periobisch geschieht", und baß es "keine Quelle giebt, aus welcher unsterbliche organische Individuen hätten entspringen können".

Rosmifche und perfonliche Unfterblichteit. Benn man ben Begriff ber Unfterblichfeit gang allgemein auffaßt und auf bie Gesammtheit ber erkennbaren Natur ausbebnt, fo gewinnt er miffenschaftliche Bebeutung; er ericheint bann ber moniftischen Philosophie nicht nur annehmbar, fonbern felbftverftanblich. Denn bie Thefe pon ber Ungerftorbarfeit und emigen Dauer alles Seienben fällt bann gufammen mit unferm bochften Ratur-Gefete, bem Gubftang. Befet (12. Rapitel). Da mir biefe fosmifche Unfterblichfeit fpater, bei Begrunbung ber Lehre von ber Erhaltung ber Rraft und bes Stoffes, ausführlich erörtern merben, halten wir uns bier nicht weiter babei auf. Bielmehr wenden wir uns fogleich gur Rritit jenes "Unfterblichkeits-Glaubens", ber gewöhnlich allein unter biefem Begriffe perftanben wirb, ber Immortalitat ber perfonliden Geele. Bir unterfuchen gunächft bie Berbreitung und Entstehung biefer mpftischen und bugliftischen Borftellung und betonen babei besonders bie weite Berbreitung ihres Gegentheils, bes moniftifden, empirifd begrunbeten Thangtismus. Ich unterideibe bier als amei wefentlich periciebene Ericeinungen besielben ben primaren und ben fetunbaren Thanatismus; bei erfterem ift ber Mangel bes Unfterblichfeits-Dogmas ein urfprunglicher (bei primitiven Raturvolfern); ber fefundare Thanatismus bagegen ift bas fpate Erzeugniß vernunftgemäßer Ratur-Ertenntniß bei boch entwidelten Rulturvölfern.

Brimarer Thanatismus (urfprünglicher Mangel ber Uniterblichfeits-Idee). In vielen philosophischen und befonders theologischen Schriften lefen wir noch heute die Behauptung, bag ber Glaube an die perfonliche Unfterblichkeit ber menfclichen Seele allen Meniden - ober bod allen "vernünftigen Meniden" urfprünglich gemeinfam fei. Das ift falfch. Diefes Dogma ift weber eine uriprungliche Borftellung ber menichlichen Bernunft, noch hat es jemals allgemeine Berbreitung gehabt. In biefer Begiehung ift por Allem wichtig bie fichere, erft neuerbings burch bie vergleichende Ethnologie festgestellte Thatfache, bag mehrere Naturvolter ber alteften und primitivften Stufe ebenfo menig von einer Unfterblichkeit als von einem Gotte irgend eine Borftellung haben. Das gilt namentlich von ben Webbas auf Ceplon, jenen primitiven Bygmaen, die wir auf Grund ber ausgezeichneten Forfdungen ber Berren Carafin für einen Ueberreft ber alteften inbifchen "Urmenfchen" halten *); ferner von mehreren alteften Stämmen ber nachftvermanbten Dravibas, von ben inbifden Seelongs und einigen Stammen ber Auftralneger. Chenjo tennen mehrere ber primitipften Urvolter ber ameritanifden Raffe, im inneren Brafilien, am oberen Amagonen-Strom u. f. w., weber Gotter noch Unfterblichfeit. primare Dangel bes Unfterblichfeits- und Gottes-Glaubens ift eine höchft wichtige Thatfache; er ift felbftverftanblich mohl ju untericheiben von bem fetunbaren Dangel besfelben, welchen erft ber höchstentwidelte Rultur-Menich auf Grund tritifd-philosophifder Studien fpat und muhfam gewonnen bat.

Sekundarer Thanatismus (erworbener Mangel der Unfterblichkeits-3dee). Im Gegensate zu bem primaren Thanatismus, ber sicher bei ben älteften Urmenschen ursprünglich beiland und immer eine weite Berbreitung besch, ift ber fefundare

^{*)} E. Baedel, Inbifde Reifebriefe. Dritte Auflage 1893. G. 384.

Mangel bes Immortalitäts-Glaubens erft spät entstanden; er ist erst die reise Frucht eingehenden Nachdenkens über "Leben und Tod", also ein Produkt echter und unabhängiger philosophischer Reslezion. Als solcher tritt er und schon im sechsten Jahrhundert vor Chr. dei einem Theile der ionischen Naturphilosophen entgegen, später bei den Gründern der alten materialistischen Phisosophie, dei Demokritod und Empedokles, aber auch dei Simonides und Epikur, dei Seneca und Plinius, am meisten durchgebildet dei Lucretius Carus. Als dann nach dem Untergange des klassischen Alterthums das Christenthum sich ausbreitete und mit ihm der Athanismus, als einer seiner wichtigsten Glaubens-Artikel, die Weltherrschaft gewann, erlangte mit anderen Formen des Aberglaubens auch derseiner geniae an die versönliche Unsterklichkeit die böchte Bedeutuna.

Bahrend ber langen Geiftesnacht bes driftlichen Mittelalters magte begreiflicher Beife nur felten ein fuhner Freibenter feine abweichenbe Ueberzeugung ju außern; bie Beifpiele von Galilei, pon Giorbano Bruno und anderen unabhängigen Philofophen, welche von ben "nachfolgern Chrifti" ber Tortur und bem Scheiterhaufen überliefert murben, ichredten genugenb jebes freie Bekenntniß ab. Diefes murbe erft wieber möglich, nachbem bie Reformation und bie Renaiffance bie Allmacht bes Papismus gebrochen batten. Die Geschichte ber neueren Bbilosophie geigt bie mannichfaltigen Bege, auf benen bie gereifte menschliche Bernunft bem Aberglauben ber Unfterblichfeit gu entrinnen verfucte. Immerbin verlieb bemfelben tropbem bie enge Berfnüpfung mit bem driftlichen Dogma auch in ben freieren protestantifden Rreifen folde Dacht, bag felbit bie meiften überzeugten Freibenter ibre Meinung ftill für fich behielten. Dur felten magten einzelne hervorragenbe Manner ihre Ueberzeugung von ber Unmöglichkeit ber Seelen-Fortbauer nach bem Tobe frei au bekennen. Befonbers geschah bies in ber zweiten Salfte bes

achtzehnten Jahrhunberts in Frankreich von Boltaire, Danton, Mirabeau u. A., ferner von den Hauptvertretern des damaligen Materialismus, Holbach, Lamettrie u. A. Dieselbe Uederzeugung vertrat auch der geistreiche Freund der Letteren, der größte der Hohenzollern-Fürsten, der monistische "Philosoph von Sans-Souci". Was würde Friedrich der Große hiefer "gekrönte Thanatift und Atheist", sagen, wenn er heute seine monistischen Uederzeugungen mit denjenigen seiner Nachfolger vergleichen könnte!

Unter ben benfenben Meraten ift bie Ueberzeugung, baß mit bem Tobe bes Menichen auch bie Erifteng feiner Seele aufhore, mobl feit Sahrhunderten fehr verbreitet gemefen; aber auch fie hüteten fich meiftens wohl, biefelbe auszusprechen. Auch blieb immerhin noch im vorigen Sahrhundert bie empirische Renntnig bes Gehirns fo unvolltommen, bag bie "Geele" als ein rathfelhafter Bewohner besfelben ihre felbitftanbige Eriftens fortfriften tonnte. Enbaultig befeitigt murbe biefelbe erft burch bie Riefenfortidritte ber Biologie in unferem Sahrhunbert und befonbers in beffen zweiter Balfte. Die Begrunbung ber Defcenbeng-Theorie und ber Bellen . Theorie, bie überrafchenben Entbedungen ber Ontogenie und ber Experimental-Physiologie, vor Allem aber bie bewundernsmurbigen Fortschritte ber mitroftopischen Gehirn-Anatomie entzogen bem Athanismus allmählich jeben Boben, fo baß jest nur felten ein fachtundiger und ehrlicher Biologe noch für bie Unfterblichkeit ber Seele eintritt. Die monistischen Philofophen bes neunzehnten Jahrhunderts (Strauß, Feuerbach, Budner, Spencer u. f. m.) find fammtlich Thanatiften.

Athanismus und Religion. Die weiteste Berbreitung und die höchte Bebeutung hat das Dogma der persönlichen Unsterblichkeit erst durch feine innige Verdindung mit den Glaubenslehren bes Chriftenthums gefunden; und diese hat auch zu ber irrtstümlichen, heute noch fehr verbreiteten Ansicht gesührt, Baeset, Betratbiel.

baß dasselbe überhaupt einen wesentlichen Grundbestandtheil jeder geläuterten Religion bilde. Das ist durchaus nicht der Fall! Der Glaube an die Unsterblichkeit der Seele fehlt vollständig den meisten höher entwicklten orientalischen Religionen; er sehlt dem Buddissmus, der noch heute über 30 Procent der gesammten menschlichen Bevölkerung der Erde beherrscht; er sehlt ebenso der alten Bolks-Religion der Chinesen wie der reformirten, später an deren Stelle getretenen Religion des Constucius; und, was das Wichtigste ist, er sehlt der älteren und reineren jüdischen Religion; weder in den such währen. Woses wichtigste ist, er sehlt der älteren Und zeineren jüdischen Religion; weder in den such Woses, welche vor dem babylonischen Eril geschrieben wurden, ist die Lehre von der habylonischen Kortbauer nach dem Tode zu finden.

Entstehung des Unfterblichfeits-Glaubens. Die myftifche Borftellung, baß bie Seele bes Menichen nach feinem Tobe fortbauere und unfterblich weiterlebe, ift ficher polpphyletifc entstanben; fie fehlte bem altesten, ichon mit Sprache begabten Urmenichen (bem bnpothetischen Homo primigenius Miens) gewiß ebenso wie feinen Borfahren, bem Pithecanthropus und Prothylobates, und wie feinen mobernen, wenigst entwidelten Nachkommen, ben Webbas von Ceplon, ben Seelongs von Inbien und anderen, weit entfernt wohnenben Ratur-Bolfern. Erft bei junehmenber Bernunft, bei eingehenberem Rachbenten über Leben und Tob, über Golaf und Traum entwidelten fich bei perichiebenen alteren Menichen-Raffen - unabhangig von einander mpftifche Borftellungen über Die bugliftische Rompolition unferes Dragnismus. Gehr verichiebene Motive werben bei biefem polyphyletifchen Borgange jufammengewirkt haben: Ahnen-Rultus, Bermanbten-Liebe, Lebensluft und Bunfch ber Lebens-Berlangerung, Soffnung auf beffere Lebens - Berbaltniffe im Jenfeits, Soffnung auf Belohnung ber guten und Beftrafung ber ichlechten Thaten u. f. m. Die vergleichenbe Pfpchologie hat uns neuerbings eine große Anzahl von sehr verschiebenen berartigen Glaubens. Dichtungen kennen gelehrt*); großentheils hängen bieselben eng zusammen mit den älkesten Formen des Gottesglaubens und der Religion überhaupt. In den meisten modernen Religionen ist der Athanismus eng verknüpft mit dem Theismus, und die materialistische Borstellung, welche sich die meisten Gläubigen von ihrem "persönlichen Gott" bilden, übertragen sie auf ihre "unsterbliche Seele". Das gilt vor Allem von der herrschenden Weltreligion der modernen Kulturvölker, vom Christenthum.

Chriftlicher Unfterblichteits-Glaube. Wie allgemein befannt, bat bas Doama pon ber Unfterblichkeit ber Geele in ber driftlichen Religion icon lange biejenige fefte Form angenommen, welche fich in bem Glaubens-Artifel ausspricht: "3ch glaube an bie Auferstehung bes Fleisches und ein ewiges Leben." Bie am Ofterfeft Chriftus felbft von ben Tobten auferstanden ift und nun in Emigfeit als "Gottes Cobn. figenb gur rechten Sand Gottes", gebacht mirb, verfinnlichen uns ungahlige Bilber und Legenben. In gleicher Beife wird auch ber Menich "am jungften Tage auferfteben" und feinen Lobn für bie Rubrung feines einstigen Erbenlebens empfangen. Diefer gange driftliche Borftellungsfreis ift burch und burch materialiftifch und anthropistifch; er erhebt fich nicht viel über bie entfprechenben roben Borftellungen vieler nieberen Naturvolter. Daß bie "Auferstehung bes Rleifches" unmöglich ift, weiß eigentlich Jeber, ber einige Renntniffe in Anatomie und Physiologie befigt. Die Auferstehung Chrifti, welche von Millionen gläubiger Chriften an jebem Ofterfeste gefeiert mirb, ift ebenso ein reiner Mnthus wie Die "Auferwedung von ben Tobten", welche berfelbe mehrfach ausgeführt haben foll. Für die reine Bernunft find biefe mpftifchen Glaubens-

^{*)} Bergl. Abalbert Svoboba, Gestalten bes Glaubens. 1897.

Artifel ebenso unannehmbar wie bie bamit verknüpfte Sppothese eines "ewigen Lebens".

Das ewige Leben. Die phantaftifden Borftellungen, welche bie driftliche Rirche über bie emige Fortbauer ber unfterblichen Seele nach bem Tobe bes Leibes lehrt, find ebenfo rein materialiftifch wie bas bamit verknüpfte Dogma von ber "Auferstehung bes Fleifches". Gehr richtig bemerkt in biefer Beziehung Savage in feinem intereffanten Werte "Die Religion im Lichte ber Darwin'fchen Lehre" (1886): "Gine ber ftebenben Antlagen ber Rirche gegen bie Biffenschaft lautet, bag lettere materialiftisch fei. 3ch möchte im Borbeigeben barauf aufmertfam machen, bag bie gange firchliche Borftellung vom gufünftigen Leben pon jeber und noch jest ber reinfte Materialismus mar und ift. Der materielle Leib foll auferfteben und in einem materiellen Simmel wohnen." Um fich biervon ju überzeugen, braucht man nur unbefangen eine ber ungabligen Bredigten ober auch ber phrasenreichen, neuerdings fehr beliebten Tifdreben zu lefen, in benen bie Berrlichkeit bes emigen Lebens als bochftes But bes Chriften und ber Glaube baran als Grundlage ber Sittenlehre gepriesen wirb. Da erwarten ben frommen ipiritualiftifden Gläubigen im "Barabiefe" alle Freuben bes hochentwidelten geselligen Rultur-Lebens, mabrend die gottlofen Materialiften vom "liebenben Bater" burch emige Sollenqualen gemartert merben.

Metaphpfischer Unsterblichteits-Glaube. Gegenüber bem materialistischen Athanismus, welcher in ber driftlichen und mohammebanischen Kirche herrschenb ift, vertritt scheinbar eine reinere und höhere Glaubenssorm ber metaphpsische Athanismus, wie ihn bie meisten bualistischen nnb spiritualistischen Philosophen lehren. Als ber bebeutendste Begründer besselben ift Plato zu betrachten; er lehrte schon im vierten Jahrhundert vor Christus jenen vollfommenen Dualismus zwischen Leib und

Geele, welcher bann in ber driftlichen Glaubenslehre gu einem ber theoretisch wichtigften und praktifch wirkungsvollften Artitel wurde. Der Leib ift fterblich, materiell, phyfifch; bie Seele ift unfterblich, immateriell, metaphyfifch. Beibe find nur mahrend bes individuellen Lebens porübergehend verbunden. Da Blato ein ewiges Leben ber autonomen Seele fowohl por als nach biefer zeitweiligen Berbindung annimmt, ift er auch Anhanger ber "Seelenmanberung": bie Geelen eriftirten als folche, als "emige Ibeen", icon bevor fie in ben menichlichen Rorper eintraten. Rachbem fie benfelben verlaffen, fuchen fie fich als Wohnort einen anberen Korper aus, ber ihrer Beichaffenheit am meiften angemeffen ift; bie Seelen von graufamen Tyrannen ichlupfen in ben Rorper von Bolfen und Geiern, biejenigen von tugenbhaften Arbeitern in ben Leib von Bienen und Ameifen u. f. m. Die findlichen und naiven Anschauungen biefer platonischen Seelenlehre liegen auf ber Sand; bei weiterem Ginbringen ericheinen fie völlig unvereinbar mit ben ficherften pfpchologischen Erfenntniffen, welche wir ber mobernen Angtomie und Bhpfiologie, ber fortgeschrittenen Siftologie und Ontogenie verbanten; wir ermahnen fie hier nur, weil fie trot ihrer Abfurbitat ben größten fulturhiftorifchen Ginfluß erlangten. Denn einerseits fnupfte an die platonische Seclenlehre Die Muftit ber Neuplatonifer an, welche in bas Chriftenthum Gingang gewann; anbererfeits murbe fie fpater ju einem Sauptpfeiler ber fpiritualiftifden und ibealiftifden Philosophie. Die platonifde "Ibee" vermanbelte fich fpater in ben Begriff ber Geelen-Subftang, bie allerbinge ebenfo unfagbar und metaphpfifch ift, aber boch oft einen physitalifden Anschein gewann.

Seelen-Substans. Die Auffassung ber Seele als "Subftans" ift bei vielen Pfpchologen fehr untlar; balb wirb bieselbe
in abstrattem und idealistischem Sinne als ein "immaterielles
Beien" von ganz eigenthumlicher Art betrachtet. balb in fon-

fretem und realiftifchem Sinne, balb als ein unflares Mittelbing mifchen beiben. Salten wir an bem moniftifden Gubftang-Begriffe feft, wie wir ibn (im 12. Rapitel) als einfachfte Grundlage unferer gefammten Beltanfchauung entwideln, fo ift in bemfelben Energie und Materie untrennbar verbunden. Dann muffen wir an ber "Seelen-Substang" bie eigentliche, uns allein befannte pindiide Energie unterideiben (Empfinden, Borftellen, Bollen) und bie pindifde Daterie, burd welche allein biefelbe gur Wirfung gelangen tann, alfo bas lebenbige Blasma. Bei ben höheren Thieren bilbet bann ber "Geelenftoff" einen Theil bes Rerven-Spftems, bei ben nieberen, nervenlofen Thieren und ben Bflangen einen Theil ihres vielgelligen Blasma-Rörpers, bei ben einzelligen Brotiften einen Theil ihres plasmatifchen Bellen-Rörpers. Comit tommen wir wieber auf bie Geelen Draane und gelangen zu ber naturgemaken Ertenntnig, bag bieje materiellen Organe für bie Seelenthatigfeit unentbehrlich find; die Geele felbft aber ift aftuell, ift bie Summe ihrer physiologifchen Funttionen.

Ganz anders gestaltet sich der Begriff der spezissischen SeelenSubstanz bei jenen dualistischen Philosophen, welche eine solche
annehmen. Die unsterbliche "Seele" soll dann zwar materiell
sein, aber doch unsichtbar und ganz verschieden von dem sichbaren Körper, in welchem sie wohnt. Die Unsicht barkeit
der Seele wird dadei als ein sehr welcheliches Attribut derselben
betrachtet. Sinige vergleichen dabei die Seele mit dem Aether
und betrachten sie gleich diesem als einen äußerst seinen und
leichten, höcht beweglichen Stoff oder ein imponderables Agens,
welches überall zwischen den wägbaren Theilchen des seele mit
dem wehenden Winde und schreiben ihr also einen gassörmigen
Bustand zu; und dieser Bergleich ist ja auch derzenige, welcher
zuerst bei den Naturvölkern zu der später so allgemein gewordenen

bualiftifchen Auffaffung führte. Wenn ber Menich ftarb, blieb ber Korper als tobte Leiche jurud; bie unsterbliche Seele aber "entfloh aus bemfelben mit bem letten Athemguge".

Mether = Scele. Die Bergleidung ber menidlichen Geele mit bem phpfifalischen Aether als qualitatip ahnlichem Gebilbe hat in neuerer Beit eine tonfretere Gestalt gewonnen burch bie großartigen Fortidritte ber Optit und ber Gleftricitat (befonbers im letten Decennium); benn biefe baben uns mit ber Energie bes Methers befannt gemacht und bamit jugleich gewiffe Schluffe auf bie materielle Ratur biefes raumerfüllenden Wefens gestattet. Da ich biefe wichtigen Berhältniffe fpater (im 12. Rapitel) befprechen werbe, will ich mich bier nicht meiter babei aufhalten. fonbern nur furz barauf binmeifen, bak baburch bie Annahme einer Aether - Seele pollfommen unbaltbar geworben ift. Gine folde "atherifde Seele", b. b. eine Geelen-Subftang, melde bem physitalifchen Mether abnlich ift und gleich ihm gwischen ben maabaren Theilchen bes lebenbigen Blasma ober ben Gehirn-Molekeln ichmebt, tann unmöglich individuelles Seelenleben berporbringen. Weber bie mpftifden Anschauungen, welche barüber um bie Mitte unferes Jahrhunderts lebhaft biskutirt murben, noch bie Berfuche bes mobernen Reovitalismus, bie mpftifche "Lebenstraft" mit bem physitalifchen Mether in Begiebung gu feten, find beute mehr ber Biberlegung beburftig.

Luft-Scele. Biel allgemeiner verbreitet und auch heute noch in hohem Ansehen steht jene Anschauung, welche der Scelen-Substanz eine gasförmige Beschaftenheit zuschreibet. Uralt ist die Bergleichung bes menschlichen Athemzuges mit dem wehenden Windhauche; beibe wurden ursprünglich für identisch gehalten und mit demselben Namen belegt. An em os und Pjyche der Griechen, An im a und Spiritus der Römer sind ursprünglich Bezeichnungen für den Lufthauch des Windes; sie wurden von biesem auf den Athemhauch des Menschen übertragen. Später

wurde bann bieser "sebendige Obem" mit der "Lebenskraft" ibentissicit und zuleht als das Wesen der Seele selbst angesehen oder in engerem Sinne als deren höchste Aeußerung, der "Geift". Davon leitete dann weiterhin wieder die Phantasie die myskische Borstellung der individuellen Seister ab, der "Gespenster" ("Spirits"); auch diese werden ja heute noch meistens als "luftsörmige Wesen" — aber begabt mit den physiologischen Funktionen des Organismus! — vorgestellt; in manchen berühnten Spiritissen-Kreisen werden dieselben freilich trozdem photographirt!

Mluffige und fefte Geele. Der Experimental-Phyfit ift es in ben letten Decennien unferes Jahrhunderts gelungen, alle aasformigen Rorper in ben tropfbar-fluffigen - und bie meiften auch in ben feften - Aggregat-Buftand überguführen. Es bebarf bagu weiter nichts als geeigneter Apparate, welche unter febr hohem Drud und bei fehr nieberer Temperatur bie Gafe fehr ftart fomprimiren. Richt allein bie luftformigen Glemente, Sauerftoff, Wafferftoff, Stidftoff, fonbern auch gufammengefette Baje (Roblenfaure) und Bas - Gemenge (atmofpharifche Luft) find fo aus bem luftformigen in ben fluffigen Buftanb verfett Daburch find aber jene unfichtbaren Rorper für Jebermann fichtbar und in gemiffem Ginne "bandgreiflich" geworben. Dit biefer Aenberung ber Dichtigfeit ift ber mpftifche Nimbus verschwunden, welcher früher bas Wefen ber Gafe in ber gemeinen Unichauung verschleierte, als unfichtbare Rorper, bie boch fichtbare Wirfungen ausüben. Wenn nun bie Seelen-Substang mirklich, wie viele "Gebilbete" noch beute glauben, gasformig mare, fo mußte man auch im Stanbe fein, fie burch Unwendung von hohem Drud und fehr nieberer Temperatur in ben fluffigen Buftand überguführen. Dan fonnte bann bie Geele. welche im Momente bes Tobes "ausgehaucht" wirb, auffangen, unter fehr hohem Drud bei nieberer Temperatur tonbenfiren und in einer Glasflaiche als "unfterbliche Fluffigteit"

aufbewahren (Fluidum animae immortale). Durch weitere Abfühlung und Konbenfation mußte es bann auch gelingen, bie fluffige Seele in ben festen Zustand überzuführen ("Seelen-Schnee"). Bis jeht ift bas Experiment noch nicht gelungen.

Unfterblichteit ber Thierfeele. Wenn ber Athanismus mahr mare, menn wirtlich bie "Geele" bes Menichen in alle Emigfeit fortlebte, fo mußte man gang basfelbe auch für bie Seele ber boberen Thiere behaupten, minbestens fur biejenige ber nachftstebenben Saugethiere (Affen, Bunbe u. f. m.). Denn ber Denich zeichnet fich por biefen letteren nicht burch eine befondere neue Art ober eine eigenthumliche, nur ihm autommenbe Funttion ber Binche aus, fonbern lediglich burch einen höheren Grab ber pfnchifden Thatigfeit, burch eine volltommenere Stufe Befonbers ift bei vielen Menichen (aber ibrer Entwidelung. burchaus nicht bei allen!) bas Bewußtfein bober entwidelt als bei ben meiften Thieren, bie Fahigfeit ber Ibeen-Affocion, bes Dentens und ber Bernunft. Inbeffen ift biefer Untericieb beim Beitem nicht fo groß, als man gewöhnlich annimmt; und er ift in jeber Begiehung viel geringer als ber entsprechenbe Untericied amifchen ben höheren und nieberen Thierfeelen ober felbst als ber Unterschied zwischen ben bochften und tiefften Stufen ber Menidenfeele. Wenn man alfo ber letteren "perionliche Unfterblichkeit" aufdreibt, fo muß man fie auch ben boberen Thieren quaefteben.

Diese Ueberzengung von ber individuellen Unsterblichkeit ber Thiere ist benn auch ganz naturgemäß bei vielen Bölkern alter und neuer Zeit zu finden; aber auch jetz noch bei vielen benkenden Menschen, welche für sich selbst ein "ewiges Leben" in Anspruch nehmen und gleichzeitig eine gründliche empirische Kenntniß des Seelenlebens der Thiere besitzen. Ich kannte einen alten Oberförster, der, frühzeitig verwittwet und kinderlos, mehr als dreißig Jahre einsam in einem herrlichen Walde von Ospreußen gelebt

hatte. Seinen einzigen Umgang bilbeten einige Dienftleute, mit benen er nur bie nothigften Borte mechfelte, und eine große Meute ber verschiebenften bunbe, mit benen er im innigften Seelen-Berfehr lebte. Durch vieliabrige Erziehung und Dreffur berfelben hatte fich biefer feinfinnige Beobachter und Raturfreund tief in bie inbivibuelle Bipche feiner Sunbe eingeleht, und er war von beren perfonlicher Unfterblichkeit ebenfo fest überzeugt wie von feiner eigenen. Gingelne feiner intelligenteften Sunbe ftanben nach feinem objektiven Bergleiche auf einer höheren pfnchifden Stufe als feine alte, ftumpffinnige Dagb und ber robe, einfältige Rnecht. Jeber unbefangene Beobachter, ber Sabre lang bas bewufte und intelligente Geelenleben ausgezeichneter Sunde ftubirt, ber aufmertfam bie physiologischen Borgange ihres Dentens, Urtheilens, Schließens verfolgt bat, wirb jugeben muffen, baß fie mit gleichem Rechte bie "Unfterblichkeit" für fich in Anfpruch nehmen fonnen wie ber Menich.

Beweise für den Athanismus. Die Grunbe, welche man feit zweitaufend Rabren fur bie Unfterblichfeit ber Geele anführt. und welche auch heute noch bafür geltend gemacht merben, entfpringen gum größten Theile nicht bem Streben nach Erkenntnik ber Bahrheit, fonbern vielmehr bem fogenannten "Beburfniß bes Gemuthes", b. h. bem Phantafieleben und ber Dichtung. Um mit Rant gu reben, ift bie Unfterblichkeit ber Geele nicht ein Ertenntnig. Dbjett ber reinen Bernunft, fonbern ein "Boftulat ber praftifchen Bernunft". Diefe lettere und bie mit ibr jufammenhangenben "Beburfniffe bes Gemuthes, ber moralifden Ergiehung" u. f. w. muffen wir aber gang aus bem Spiele laffen, wenn wir chrlich und unbefangen gur reinen Erfenntnig ber Babrbeit gelangen wollen; benn biefe ift einzig und allein burch empirisch begrunbete und logisch flare Schluffe ber reinen Bernunft moglich. Es gilt alfo bier vom Athanismus basfelbe wie vom Theismus: beibe find nur Begenftanbe ber mpftischen Dichtung, bes transfrenbenten "Glaubens", nicht ber vernunftig ichließenben Wiffenichaft.

Pollten mir alle bie einzelnen Grunbe analpfiren, melde für ben Unfterblichkeite-Glauben geltend gemacht worben find, fo murbe fich ergeben, bag nicht ein einziger berfelben wirklich miffenicaftlich ift: fein einziger verträgt fich mit ben flaren Ertenntniffen, welche wir burch bie physiologische Binchologie und bie Entwidelungs. Theorie in ben letten Decennien gewonnen haben. Der the ologifche Beweis, bag ein perfonlicher Schopfer bem Menichen eine unfterbliche Scele (meiftens als Theil feiner eigenen Gottes - Seele betrachtet) eingehaucht habe, ift reiner Mnthus. Der fosmologische Beweis, baf bie "fittliche Beltordnung" bie emige Fortbauer ber menichlichen Geele erforbere. ift unbegrundetes Dogma. Der teleologifche Bemeis, bag Die "bobere Bestimmung" bes Menichen eine volle Ausbilbung feiner mangelhaften irbifden Geele im Jenfeits erforbere, beruht auf einem faliden Anthropismus. Der moralifde Bemeis. baß bie Mangel und bie unbefriedigten Buniche bes irbifden Dafeins burch eine "ausgleichenbe Gerechtigfeit" im Jenfeits befriedigt merben muffen, ift ein frommer Bunich, meiter nichts. Der ethnologische Beweis, bag ber Glaube an bie Unfterblichfeit ebenfo wie an Gott eine angeborene, allen Denichen gemeinfame Bahrheit fei, ift thatfachlicher Brrthum. Der on to logifche Beweis, baf bie Seele als ein "einfaches, immaterielles und untheilbares Befen" unmöglich mit bem Tobe verschwinden tonne, beruht auf einer gang falfchen Auffaffung ber pinchifden Ericbeinungen; fie ift ein fpiritugliftifder Brrthum. und andere abnliche "Beweife für ben Athanismus" find binfällig geworben; fie find burch bie wiffenschaftliche Rritit ber letten Decennien befinitip miberleat.

Beweife gegen ben Athanismus. Gegenüber ben angeführten, fämmtlich unhaltbaren Grunben für bie Unfterblichfeit

ber Geele ift es bei ber hoben Bebeutung biefer Frage mobil zwedmäßig, bie mobibegrundeten, miffenschaftlichen Beweise gegen biefelbe bier fury aufammengufaffen. Der phyfiologifche Beweis lehrt uns, bag bie menfchliche Geele ebenfo wie bie ber boberen Thiere fein felbständiges, immaterielles Wefen ift, fonbern ber Rollettiv Begriff fur eine Summe von Behirn . Funktionen; biefe find ebenfo wie alle anderen Lebensthätigkeiten burch phyfitalifche und demifche Proceffe bedingt, alfo auch bem Subftang-Befete unterworfen. Der hiftologifche Beweis grundet fich auf ben hochft verwidelten mitroftopifchen Bau bes Gehirns und lehrt uns, in ben Ganglien-Bellen besfelben bie mahren "Glementar Drgane ber Geele" fennen. Der erperimentelle Beweis überzeugt uns, baß bie einzelnen Geelenthätigkeiten an einzelne Begirte bes Gebirns gebunben und ohne beren normale Beschaffenheit unmöglich fint; werben biefe Begirte gerftort, fo erlifcht bamit auch beren Funktion; insbefonbere gilt bies bon ben "Denforganen", ben einzigen centralen Berfzeugen bes "Geifteslebens". Der pathologifche Beweis ergangt ben physiologifchen; wenn bestimmte Behirn-Begirte (Sprach-Centrum, Sebfphare, Borfphare) burch Rrantheit gerftort werben, fo verschwindet auch beren Arbeit (Sprechen, Geben, Boren); die Ratur felbft führt bier bas enticheibenbe physiologische Experiment aus. Der ontogenetifche Beweis führt uns unmittelbar bie Thatfachen ber individuellen Entwidelung ber Seele vor Augen; mir feben, wie bie Rinbesfeele ibre einzelnen Sabiafeiten nach und nach entwidelt; ber Jungling bilbet fie gur vollen Blutbe, ber Mann jur reifen Frucht aus; im Greifen-Alter findet allmähliche Rudbilbung ber Seele ftatt, entsprechend ber fenilen Degeneration bes Gehirns. Der phylogenetifche Beweis ftust fich auf bie Balaontologie, bie vergleichenbe Anatomie und Physiologie bes Behirns; in ihrer gegenseitigen Ergangung begrunben biefe Biffenschaften vereinigt bie Gewißheit, bag bas Gehirn bes Menschen (und alfo auch beffen Funktion, die Seele) fich ftufenweise und allmählich aus bemjenigen ber Saugethiere und weiterhin ber nieberen Birbelthiere entwidelt bat.

Athaniftifde Allufionen. Die porbergebenben Unterfuchungen, bie burch viele andere Ergebniffe ber mobernen Biffenichaft ergangt merben tonnten, haben bas alte Doama von ber "Unfterblichkeit ber Seele" als völlig unhaltbar nachgemiefen: basfelbe fann im amangiaften Sahrhunbert nicht mehr Gegenstand ernfter millenichaftlicher Foridung, fonbern nur noch bes transfcenbenten Glaubens fein. Die "Rritit ber reinen Bernunft" weift aber nach, bag biefer bochgefchatte Glaube, bei Licht betrachtet, ber reine Aberglaube ift, ebenfo wie ber oft bamit verfnüpfte Glaube an ben "perfonlichen Gott". Run halten aber noch beute Millionen von "Gläubigen" - nicht nur aus ben nieberen, ungehilbeten Bolfsmaffen, fonbern aus ben boberen und hochften Bilbungefreifen - biefen Aberglauben für ihr theuerstes Befittum, für ihren "fostbarften Schat". Es mirb baber nothig fein, in ben bamit verfnüpften Borftellungs-Rreis noch etwas tiefer einzugeben und - feine Bahrheit vorausgefest - feinen wirklichen Berth einer fritifchen Brufung gu unterziehen. Da ergiebt fich benn fur ben objektiven Rritifer bie Einsicht, baß jener Werth jum größten Theile auf Ginbilbung beruht, auf Mangel an flarem Urtheil und an folgerichtigem Denten. Der befinitive Bergicht auf biefe "athaniftifden Illufionen" murbe nach meiner festen und ehrlichen Ueberzeugung für bie Menfcheit nicht nur feinen ichmerglichen Ber luft, fonbern einen unichatbaren pofitiven Geminn bebeuten.

Das menichliche "Gemuths. Beburfnih" halt ben Unsterblichkeits. Glauben besonbers aus zwei Grünben fest, erstens in ber hoffnung auf ein besteres zukunftiges Leben im Jenseits, und zweitens in ber hoffnung auf Wiedersehen ber theuren Lieben und Freunde, welche uns ber Tob hier entrissen hat. Was

junachft bie erfte Soffnung betrifft. entfpricht fie einem naturlichen Bergeltungs-Gefühl, bas zwar fubjeftip berechtigt, aber objektiv ohne jeben Anhalt ift. Bir erheben Anfpruche auf Entidabigung für bie jabllofen Mangel und traurigen Erfahrungen diefes irbifchen Dafeins, ohne irgend eine reale Ausficht ober Garantie bafur zu befigen. Wir verlangen eine unbegrengte Dauer eines emigen Lebens, in welchem wir nur Luft und Freude, feine Unluft und feinen Schmerz erfahren wollen. Die Borftellungen ber meiften Menichen über biefes "felige Leben im Jenfeits" find bochft feltfam und um fo fonberbarer, als barin bie "immaterielle Seele" fich an bochft materiellen Genuffen erfreut. Die Phantafie jeber gläubigen Berfon geftaltet fich biefe permanente Berrlichkeit entsprechend ihren perfonlichen Der ameritanifche Indianer, beffen Athanismus Shiller in feiner naboweffifden Tobtentlage fo anichaulich fdilbert, hofft in feinem Barabiefe bie berrlichften Ragbgrunbe au finden, mit unermeglich vielen Buffeln und Baren; ber Gefimo erwartet bort sonnenbestrablte Gisflächen mit einer unerschöpflichen Rulle von Gisbaren, Robben und anberen Bolarthieren; ber fanfte Singhalese gestaltet fich fein jenseitiges Parabies entsprechenb bem munberbaren Infel . Barabiefe Ceplon mit feinen berrlichen Garten und Walbern; nur fest er voraus, bag jebergeit unbegrengte Mengen von Reis und Curry, von Rotosnuffen und anberen Früchten bereit fteben; ber mohammebanifche Araber ift überzeugt, bag in feinem Parabiefe blumenreiche, ichattige Garten fich ausbehnen, burchraufcht von fühlen Quellen und bevolfert mit ben iconften Dabden; ber tatholifde Rifder in Sicilien erwartet bort täglich einen Ueberfluß ber toftlichften Rifche und ber feinsten Maccaroni, und ewigen Ablaß für alle Gunben, bie er auch im ewigen Leben noch täglich begeben fann; ber evangelische Norbeuropäer hofft auf einen unermeglichen gothischen Dom, in welchem "ewige Lobgefange auf ben herrn ber Beerschaaren" ertonen. Rurg, jeber Glaubige erwartet von seinem ewigen Leben in Wahrheit eine birekte Fortsetzung seines individuellen Erben-Daseins, nur in einer bebeutenb "vermehrten und verbesserten Auflage".

Besonbers muß hier noch bie burchaus materialistische Grundanichauung bes driftlichen Athanismus betont werben, bie mit bem abfurben Dogma von ber "Auferstehung bes Fleifches" eng jufammenbangt. Wie uns Taufenbe von Delgemalben berühmter Deifter verfinnlichen, geben bie "auferstanbenen Leiber" mit ihren "wiebergeborenen Seelen" broben im himmel gerabe fo fpagieren, wie bier im Jammerthal ber Erbe: fie ichauen Gott mit ibren Augen, fie boren feine Stimme mit ihren Ohren, fie fingen Lieber gu feinen Ghren mit ihrem Rehltopf u. f. w. Rurg, bie mobernen Bewohner bes driftlichen Barabiefes find ebenfo Doppelmefen pon Leib und Seele, ebenfo mit allen Organen bes irbifchen Leibes ausgestattet, wie unfere Altvorbern in Dbin's Saal ju Balhalla, wie bie "unsterblichen" Türken und Araber in Mohammeb's lieblichen Barabies. Garten, wie bie altariechischen Salbaötter und Selben an Reus' Tafel im Olymp, im Genuffe von Rettar und Ambrofia.

Mag man sich bieses "ewige Leben" im Paradiese aber noch so herrlich ausmalen, so muß dasselbe auf die Dauer unendlich langweilig werden. Und nun gar: "Ewig!" Ohne Unterbrechung diese ewige individuelle Existenz fortführen! Der tiefsinnige Mythus vom "Ewigen Juden", das vergebliche Ruhesuchen bes unseligen Ahasverus sollte uns über den Werth eines solchen "ewigen Lebens" aufklären! Das Beste, was wir uns nach einem tüchtigen, nach unsern besten Gewissen gut angewandten Leben wünschen fönnen, ist der ewige Friede des Erabes; "Derr, schenke ihnen die ewige Rube!"

Beber vernünftige Gebilbete, ber Die geologifche Beitrechnung tennt und ber über Die lange Reihe ber Sahrmillionen in ber organischen Erbgeschichte nachgebacht hat, muß bei unbefangenem Urtheil zugeben, baß ber banale Gebanke bes "ewigen Lebens" auch für ben besten Menschen kein herrlicher Trost, sondern eine furchtbare Drohung ist. Nur Mangel an klarem Urtheil und folgerichtigem Denken kann dies bestreiten.

Den besten und ben am meiften berechtigten Grund fur ben Athanismus giebt bie hoffnung, im "emigen Leben" bie theueren Angehörigen und Freunde wieder zu feben, pon benen uns bier auf Erben ein graufames Schidfal fruh getrennt bat. Aber auch biefes vermeintliche Blud erweift fich bei naberer Betrachtung als Mufion; und jebenfalls murbe es ftart burch bie Ausficht getrübt, bort auch allen ben meniger angenehmen Befannten und ben mibermartigen Feinben ju begegnen, bie bier unfer Dafein getrübt haben. Gelbft bie nachften Ramilien-Berbaltniffe burften bann boch manche Schwierigfeiten bereiten! Biele Danner wurben gewiß gern auf alle Berrlichfeiten bes Barabiefes pergichten, wenn fie bie Gewißheit hatten, bort "emig" mit ihrer "befferen Sälfte" ober gar mit ihrer Schwiegermutter aufammen ju fein. Auch ift es fraglich, ob bort Ronig Beinrich VIII. von England mit feinen feche Frauen fich bauernd mobl fühlte : ober gar Ronig August ber Starte von Bolen, ber feine Liebe über hunbert Frauen ichentte und mit ihnen 352 Rinber zeugte! Da berfelbe mit bem Bapfte, als bem "Statthalter Gottes", auf bem beften Ruge ftanb, mußte auch er bas Barabies bewohnen, trot aller feiner Mangel und tropbem feine thörichten Rriegs-Abenteuer mehr als hunberttaufend Sachien bas Leben tofteten.

Unlösbare Schwierigkeiten bereitet auch ben gläubigen Athanisten bie Frage, in welchem Stabium ihrer in bivibuellen Entwickelung bie abgeschiebene Seele ihr
"ewiges Leben" fortsühren soll? Sollen bie Reugeborenen erst
im himmel ihre Seele entwickeln, unter bemselben harten "Rampf
um's Dasein", ber ben Menschen hier auf ber Erbe erzieht?

Soll ber talentvolle Jüngling, ber bem Massen Morbe bes Krieges jum Opfer fällt, erst in Walhalla seine reichen, ungenuten Geistesgaben entwickeln? Soll ber altersschwache, sindisch geworbene Greis, ber als reifer Mann die Welt mit dem Ruhm seiner Thaten erfüllte, ewig als rückgebildeter Geist sortleben? Ober soll er sich gar in ein früheres Blathe-Stadium zurück entwickeln? Wenn aber die unsterblichen Seelen im Olymp als vollkommene Wesen versüngt fortleben sollen, dann ist auch der Reis und das Interesse ber Persönlickeit für sie ganz verschwunden.

Sbenso unhaltbar erscheint uns heute im Lichte ber reinen Bernunft ber anthropistische Mythus vom "jüngsten Gericht", von ber Scheidung aller Menschen Seelen in zwei große Haufen, von benen ber eine zu den ewigen Freuden des Paradieses, der andere zu den ewigen Qualen der Holle bestimmt ist — und das von einem persönlichen Gotte, welcher "der Bater der Liede" ist! Hat doch dieser liedende Allwater selbst die Bedingungen der Bererbung und Anpassung "geschaffen", unter benen sich einerseits die bevorzugten Glücklichen noth wend zu straflosen Seligen, andererseits die unglücklichen Armen und Elenden ebenso noth wend ig zu strafwürdigen Berdammten entwicklen muskten.

Eine kritische Bergleichung ber unzähligen bunten Phantasie-Gebilbe, welche ber Unsterblichkeits-Glaube ber verschiebenen Bölker und Religionen seit Jahrtausenden erzeugt hat, gewährt das merkwürdigste Bilb; eine hochinteressante, auf ausgedehnte Quellen-Studien gegründete Darstellung derselben hat Abalbert Sooboda gegeben in seinen ausgezeichneten Werken: "Seelenwahn" (1886) und "Gestalten des Giaubens" (1897). Wie absurd und die meisten dieser Mythen erscheinen mögen, wie unvereindar sie sämmtlich mit der vorgeschrittenen Natur-Erkenntnis der Gegenwart sind, so spielen sie dennoch trothem Backet, Weltratblet.

auch heute eine höchst wichtige Rolle und üben als "Bostulate ber praktischen Bernunft" ben größten Ginfluß auf die Lebensanschauungen der Individuen und die Geschicke der Bölker.

Die ibealistische und fpiritualistische Bhilosophie ber Gegenwart wird nun freilich jugeben, bag biefe berrichenben materialiftifden Formen bes Unfterblichfeits-Glaubens unhaltbar feien, und fie wird behaupten, bag an ihre Stelle bie geläuterte Borftellung pon einem immateriellen Seelen-Beien, pon einer platonifden Ibee ober einer transfcenbenten Seelen . Subftang treten muffe. Allein mit biefen unfagbaren Borftellungen tann bie realiftifche Ratur-Anfchauung ber Gegenwart abfolut Richts anfangen; fie befriedigen weber bas Raufalitäts - Beburfnig unfers Berftanbes, noch bie Buniche unfere Gemuthes. Raffen wir Alles gufammen, mas porgefdrittene Anthropologie, Bipchologie und Rosmologie ber Gegenwart über ben Athanismus ergrunbet haben, fo muffen wir zu bem bestimmten Schluffe fommen : "Der Blaube an die Unfterblichfeit ber menfchlichen Seele ift ein Dogma, welches mit ben ficherften Erfahrungs. Sagen ber mobernen Naturmiffenicaft in unlosbarem Biberfpruche fteht."

Zwölftes Kapitel.

Das Substang-Geseh.

Monistiche Studien über das kosmologische Grundgesetz. Erhaltung der Materie und der Energie. Kinetischer und pyknotischer Substanz-Begriff.

Der Monismus als Banb zwijchen Relt gion und Biffenicaft (1892).

Inhalt des zwölften Rapitels.

Das hemische Grundseisch von der Erhaltung des Stoffes (Konftanz) der Anterie). Das physikalische Grundseisch von der Erhaltung der Katt (Konftanz) der Energiel). Berbindung beider Grundseische im Substanz-Geset, Kinetischer, pyskontischer und vuolistischer Substanz-Begriff. Wonismus der Katerie. Masse oder Körperstoff (Bonderuble Naterie). Nome und Gemente. Massevondsschaft der Elemente. Mom-Seete (Fühlung und Strebung der Nasse). Eristenz und Wesen des Aethers. Acther und Kasse. Kather und Kasse. Auch der Grundsschaft der Gemente. Massevondschaft der Gemente und Lebendige Kraft. Einseit der Katurstätte. Allmacht des Substanz-Gesets.

Literatur.

Barnd Spinega, Ethica, Amsterdam 1677. Tractatus theologopoliticus, Damburg 1670.

Dag Grunwald, Spinoga in Deutschland. Berlin 1897. (Gefronte Preisschrift.)

Antoine Lavoifier, Grundriß ber Chemie. 1789.

3ohn Dalton, Gin neues Syftem ber demifchen Philosophie. Lonbon 1808. (Deutich 1812.)

Enftav Beubt, Die Entwidelung ber Clemente. Entwurf zu einer biogenetischen Grundlage für Chemie und Physik. Berlin 1891.

Friedrich Mohr, Allgemeine Theorie der Bewegung und Kraft, als Grundlage der Physik und Chemie. Braunschweig 1869 (Erfte Mittheilung 1887!).

Robert Mayer, Die Rechanit ber Barme (bas Princip von ber Erhaltung ber Rraft). Stuttgart 1842.

Dermann Selmholt, Ueber bie Erhaltung ber Rraft. Berlin 1847. Beinrich Dere, Ueber bie Beziehungen gwifchen Licht und Glettrigitat.

Bonn 1889. Reunte Auflage 1895. 3. G. Bogt, Das Befen ber Elestrizität und bes Magnetismus auf Grund eines einheitlichen Gubfiang-Begriffes. Leipzig 1897.

2118 bas oberfte und allumfaffenbe Raturgefes betrachte ich bas Subftang. Befet, bas mabre und einzige tosmologifde Grundgefet; feine Entbedung und Reststellung ift bie größte Beiftesthat bes 19. Sahrhunberts, infofern alle anberen erfannten Naturgefete fich ihm unterorbnen. Unter bem Begriffe "Subftang-Befes" faffen wir zwei hochfte allgemeine Befete verichiebenen Urfprungs und Alters jufammen, bas altere demifde Gefes von ber "Erhaltung bes Stoffes" und bas jungere phyfitalifche Gefet von ber "Erhaltung ber Rraft"*). Daß biefe beiben Grundgefete ber eratten Raturmiffenichaft im Befen ungertrennlich find, wird vielen Lefern mobl felbitverftanblich ericeinen und ift von ben meiften Naturforichern ber Gegenwart anertannt. Inbeffen wirb biefe funbamentale Ueberzeugung boch von anderer Seite noch heute vielfach bestritten und muß jebenfalls erft bewiefen werben. Bir muffen baber gunachft einen turgen Blid auf beibe Befete gefonbert werfen.

Sefet von der Erhaltung bee Stoffes (ober ber "Ronftang ber Materie" Lavoifier, 1789). Die Summe bes Stoffes, welche ben unenblichen Beltraum erfüllt, ift unveranberlich. Wenn ein Körper zu verschwinden

^{*)} Ernft haedel, 1892, Monismus, Achte Auflage, S. 14, 39.

icheint, wechfelt er nur feine Form; wenn bie Roble verbrennt, permanbelt fie fich burch Berbinbung mit bem Sauerstoff ber Luft in gasformige Roblenfaure; wenn ein Ruderftud fich im Baffer loft, geht feine fefte Form in bie tropfbar fluffige über. Ebenfo wechselt bie Materie nur ihre Form, wenn ein neuer Naturforper zu entstehen icheint: wenn es regnet, wird ber Bafferbampf ber Luft in Tropfenform niebergeichlagen: wenn bas Gifen roftet, perbinbet fich bie oberflächliche Schicht bes Metalles mit Baffer und bem Sauerftoff ber Luft und bilbet fo Roft ober Gifen-Drub-Subrat. Nirgenbe in ber Natur feben mir. baß neue Materie entsteht ober "gefchaffen" wird; nirgenbe finben wir, bag vorhandene Daterie verschwindet ober in Richts ger-Diefer Erfahrungsigt gilt beute als erfter und unerfällt. icutterlicher Grundfat ber Chemie und tann jebergeit mittelft ber Baage unmittelbar bewiesen merben. Es mar aber bas unfterbliche Berbienft bes großen frangofifchen Chemiters La. poifier, biefen Bemeis burch bie Baage querft geführt gu haben. Seute find alle Naturforider, welche fich Rabre lang mit bem bentenben Stubium ber Natur · Ericbeinungen beichaftigt haben, fo fest von ber absoluten Ronftang ber Materie überzeugt, bak fie fich bas Gegentheil gar nicht mehr porftellen tonnen.

Gefet von der Erhaltung der Kraft (ober ber "Konstanz ber Energie", Robert Mayer, 1842). Die Summe ber Kraft, welche in dem unendlichen Weltraum thätig ist und alle Erscheinungen bewirtt, ist unveränder. lich. Wenn die Lotomotive den Eisenbahn-Zug fortsührt, verwandelt sich die Spanntraft des erhitzten Wasservenwandelt sich die Spanntraft des erhitzten Wasservenwende in die Ebendige Kraft der mechanischen Bewegung; wenn wir die Psiesse der Lotomotive hören, werden die Schallschwingungen der bewegten Luft durch unfer Trommelsell und die Kette der Gesterknochen zum Labyrinth unseres inneren Ohres fortgeleitet und von da durch den hörnerv zu den alustischen Ganglienzellen,

melde bie Boriphare im Schlafenlappen unferer Grochirnrinbe bilben. Die gange munberbare Gestaltenfulle, melde unferen Erbball belebt, ift in letter Inftang umgewandeltes Sonnenlicht. Allbefannt ift, wie gegenwärtig bie bewunderungsmurbigen Fortfcritte ber Technit bagu geführt haben, bie verschiebenen Naturfrafte in einander zu permanbeln: Warme mirb in Daffenbewegung, biefe wieber in Licht ober Schall, biefe wieberum in Eleftrigitat übergeführt ober umgefehrt. Die genque Meifung ber Rraftmenge, welche bei biefer Bermanblung thatig ift, bat ergeben, baß auch fie tonftant bleibt. Rein Theilden ber bewegenben Rraft im Beltall geht je verloren; fein Theilden tommt neu bingu. Der großen Entbedung biefer funbamentalen Thatface batte fich icon 1837 Friedrich Mobr in Bonn febr genähert; fie gefchab 1842 burch ben geiftreichen Schmabifden Arat Robert Maner in Seilbronn; unabhangig pon ihm tom faft gleichzeitig ber berfibmte Phpfiologe Bermann Selm. bolt auf bie Erfenntniß besielben Brincips; er mies funf Sabre fpater feine allgemeine Anwendbarteit und Fruchtbarteit auf allen Gebieten ber Phofit nach. Bir murben beute fagen muffen, baß es auch bas gefammte Gebiet ber Bhnfiologie. - b. b. ber "organischen Bhufit!" - beberriche, wenn bagegen nicht entschiebener Biberfpruch von Seiten ber vitaliftifden Biologen, fomie ber bugliftifden und fpiritugliftifden Philosophen erhoben murbe. Diefe erbliden in ben eigenthumlichen "Geiftesfraften" bes Menfchen eine Gruppe von "freien", bem Energie-Befet nicht unterworfenen Rraft-Ericheinungen; befonbers geftutt wird biefe bugliftifche Auffaffung burch bas Dogma pon ber Billensfreiheit. Wir haben icon bei beren Befprechung (G. 149) gefeben, bag biefelbe unhaltbar ift. In neuefter Beit bat bie Phyfit ben Begriff ber "Rraft" und ber "Energie" getrennt; für unfere vorliegenbe allgemeine Betrachtung ift biefe Unterfdeibung aleichaultig.

Ginheit bes Cubftang=Gefetes. Bon größter Bichtigfeit für unfere moniftische Weltanichauung ift bie fefte Ueberzeugung. baß bie beiben großen tosmologischen Grundlehren, bas demifche Grundgefet von ber Erhaltung bes Stoffes und bas phyfifalifche Grundgefet von ber Erhaltung ber Rraft, untrennbar gufammengehören: beibe Theorien find ebenfo innig verfnupft, wie ihre beiben Objette, Stoff und Rraft, ober Materie und Energie. Bielen moniftifc bentenben Raturforfchern und Philosophen wird biefe funbamentale Ginbeit beiber Gefete felbftverftanblich ericeinen, ba ja beibe nur zwei verschiebene Seiten eines und besielben Dbieftes, bes "Rosmos" betreffen; inbeffen ift biefe naturgemake Ueberzeugung weit entfernt, fich allgemeiner Anertennung ju erfreuen. Gie wird vielmehr energifch befampft pon ber gefammten bugliftifden Philosophie, von ber vitaliftifden Biologie, ber paralleliftifden Pinchologie; ja foggr von vielen (intonfequenten!) Monisten, welche im "Bewußtsein" ober in ber höheren Beiftesthätigfeit bes Menichen, ober auch in anberen Ericheinungen bes "freien Beifteslebens" einen Begenbeweis ju finben alauben.

Ich betone daher ganz besonders die fundamentale Bebeutung des einheitlichen Substanz. Sesetes als Ausdruck des untrennbaren Zusammenhanges jener beiden begrifflich getrennten Gesete. Daß dieselben ursprünglich nicht zusammengesat und nicht in diese Einheit erkannt wurden, ergiedt sich ja schon aus der Thatsack ihrer verschiedenen Entdedungs. Beit. Das ältere und näher liegende chemische Srundgeset von der "Konstanz der Materie" wurde von Lavoissier schon 1789 erkannt und durch allgemeine Anwendung der Waage zur Basis der erakten Chemie erhoben. Hingegen wurde das süngere und wiel verdorgenere Grundgeset von der "Konstanz der Energie" erst 1842 von Robert Mayer entdeckt und erst von Selm-holt als Grundlage der erakten Lywst binaestellt. Die Einheit

beiber Grundgesete, welche noch heute vielsach bestritten wird, brüden viele überzeugte Natursorscher in der Benennung aus: "Geset von der Erhaltung der Kraft und des Stoffes". Um einen fürzeren und bequemeren Ausdruck für diesen sundamentalen, aus neun Worten zusammengesetten Begriff zu haben, habe ich schon vor längerer Zeit vorgeschlagen, dasselbe das "Substanz-Geset" oder das "lösmologische Grundgeset" zu nennen; man könnte es auch das Universal-Geset der Konstanz-Geset und das "Axiom von der Konstanz des Universum"; im Grunde genommen folgt dasselbe nothwendig aus dem Brincip der Kausalität".

Eubstang - Begriff. Der erfte Denter, ber ben reinen moniftifden "Gubftang-Begriff" in Die Biffenichaft einführte und feine fundamentale Bebeutung erfannte, mar ber große Philosoph Barud Spinoga; fein Sauptwert ericien furg nach feinem frühzeitigen Tobe, 1677, gerabe hunbert Jahre bevor Lavoifier vermittelft bes demifden Sauptinftruments, ber Baage, bie Ronftang ber Materie erperimentell bemies. In feiner großgrtigen pantheistifden Beltanidauung fällt ber Beariff ber Belt (Univerfum, Rosmos) aufammen mit bem allumfaffenben Begriff Gott; fie ift gleichzeitig ber reinfte und pernunftigfte Dlonismus, und ber geflartefte und abstraftefte Monotheismus. Dieje Univerfal- Gubftang ober biejes "gottliche Weltwefen" zeigt uns zwei verfchiebene Seiten feines mabren Befens, zwei funbamentale Attribute: bie Daterie (ber unenbliche ausgebehnte Gubftang - Stoff) und ber Beift (bie allumfaffenbe bentenbe Gubftang : Energie). Manbelungen, Die fpater ber Cubftang Begriff gemacht bat. tommen bei tonfequenter Analpfe auf biefen bochften Grund.

^{*)} E. Saedel, Monismus, 1892, S. 14, 39; Urfprung bes Menfchen, 1898, S. 15, 45.

begriff von Spinoza zurück, ben ich mit Goethe für einen ber erhabensten, tiessten und wahrsten Gebanken aller Zeiten halte. Alle einzelnen Objekte der Welt, die unserer Erkenntniß zugänglich sind, alle individuellen Formen des Daseins, sind nur besondere vergängliche Formen der Substanz, Accidenzien oder Moden. Diese Modi sind körperliche Dinge, materielle Körper, wenn wir sie unter dem Attribut der Ausdehnung (der "Naumerfüllung") betrachten, dagegen Kräfte oder Ideen, wenn wir sie unter dem Attribut des Denkens der "Energie") betrachten. Auf diese Grundvorstellung von Spinoza kommt auch unser gereinigter Monismus nach 200 Jahren zurück; auch für uns sind Naterie (der raumerfüllende Stoss) und Energie (die bewegende Kraft) nur zwei untrennbare Attribute der einen Substanz.

Der finetifde Subftang-Begriff (Urprincip ber Schwinaung ober Bibration). Unter ben verschiebenen Mobififationen, melde ber fundamentale Subftang-Begriff in ber neueren Phyfit, in Berbindung mit ber berrichenben Atomiftit, angenommen bat. mogen bier nur zwei ertrem bivergirenbe Theorien furz beleuchtet werben, bie finetifche und pyfnotifche. Beibe Gubftang-Theorien ftimmen barin überein, bag es gelungen ift, alle verfciebenen Naturfrafte auf eine gemeinsame Urfraft gurudauführen; Schwere und Chemismus, Gleftricitat und Magnetis. mus. Licht und Warme u. f. w. find nur vericiebene Aeuferungsmeifen, Rraftformen ober Dynamoben einer einzigen Urfraft (Prodynamis). Diese gemeinsame alleinige Urfraft wird meiftens als eine ichmingenbe Bewegung ber fleinften Daffentheilchen gebacht, als eine Bibration ber Atome. Die Atome felbit find bem gewöhnlichen "finetischen Gubftang - Begriff" gufolge tobte bisfrete Rorpertheilden, welche im leeren Raum ichwingen und in bie Ferne mirten. Der eigentliche Begrunber und angesehenfte Bertreter biefer finetischen Gubftang : Theorie ift ber

große Mathematifer Remton, ber berühmte Entbeder bes Gravitations. Gefetes. In feinem Sauptwerte "Philosophiae naturalis principia mathematica" (1687) mies er nach, baß im gangen Beltall ein und basfelbe Grundgefet ber Maffenangiehung, biefelbe unveranderliche Gravitations-Ronftante berricht; bie Angiebung pon je amei Maffentheilchen fteht im geraben Berhältniß ihrer Dlaffen und im umgefehrten Berhältniß bes Quabrate ihrer Entfernungen. Diefe allgemeine "Schwerfraft" bemirft ebenfo bie Bemeaung bes fallenben Apfels und die Rluthwelle bes Meeres, wie ben Umlauf ber Blaneten um bie Sonne und bie tosmifden Bewegungen aller Beltförper. Das unfterbliche Berbienft von Remton mar, biefes Gravitations - Gefen enbaultig festauftellen und bafur eine unanfechtbare mathematifche Formel ju finben. Aber biefe tobte mathematifche Formel, auf welche bie meiften Raturforicher bier, wie in vielen anberen Fallen, bas größte Gewicht legen, giebt uns blog bie quantitative Beweisführung für bie Theorie, fie gewährt uns nicht bie minbefte Ginficht in bas qualitatipe Befen ber Ericheinungen. Die unvermittelte Fernwirtung, welche Remton aus feinem Gravitations-Gefet ableitete und welche ju einem ber wichtigften und gefährlichften Dogmen ber fpateren Bhufit murbe, giebt uns nicht ben minbeften Aufschluß über bie eigentlichen Urfachen ber Daffen-Angichung; vielmehr verfperrt fie uns ben Beg gu beren Erfenntnif. 3ch permutbe, baf bie fortgefesten Spetulationen über feine mufterible Gernwirfung nicht wenig bagu beigetragen haben, ben icarffinnigen englischen Dathematiter fpater in bas buntle Labyrinth muftischer Traumerei und theistischen Aberglaubens zu verführen, in bem er bie letten 34 Sabre feines Lebens manbelte; er ftellte gulett fogar metaphyfifche Sprothefen über bie Bahrfagerei bes Propheten Daniel auf und über bie widerfinnigen Phantaftereien ber Offenbarung Sankt Johannis!

Der phinotifche Gubitang = Begriff (Urprincip ber Berbichtung ober Botnofe). Im principiellen Gegeniate ju ber berrichenben Bibrations . Lebre ober ber finetifden Gubitana-Theorie ftebt bie moberne Denfations - Lebre ober bie ppinotifche Gubftang : Theorie. Diefelbe ift am eingehenbften pon R. G. Bogt begrundet in feinem ibeenreichen Berte über "Das Wefen ber Glettricitat und bes Magnetismus auf Grund eines einheitlichen Gubstang-Begriffes" (1891). Bogt nimmt ale bie gemeinfame Urfraft bes Beltalls, als bie univerfelle Brobp. namis, nicht bie Schwingung ober Bibration ber bewegten Maffentbeilden im leeren Raume an, fonbern bie inbivibuelle Berbichtung ober Denfation einer einheitlichen Gubftang, melde ben gangen unenblichen Beltraum fontingirlich. b. b. ludenlos und ununterbrochen erfullt; bie einzige berfelben innemobnenbe mechanische Birtungeform (Agens) besteht barin. baf burch bas Berbichtungs. ober Rontraftions . Beftreben unenblich fleine Berbichtungs. Centren entfteben, Die gmar ihren Dichtegrab und bamit ibr Bolumen anbern fonnen, aber an und für fich beständig find. Diefe individuellen fleinften Theilden ber universalen Gubstang, bie Berbichtungs - Centren, bie man Byfnatome nennen tonnte, entsprechen im Allgemeinen ben Uratomen ober letten bistreten Daffentheilchen bes finetischen Substang Begriffes; fie unterscheiben fich aber fehr mefentlich baburch, baf fie Empfinbung und Streben (ober Billens. bewegung einfachster Art) befigen, alfo im gewiffen Ginne befeelt finb - ein Anklang an bes alten Empebotles Lebre pom "Lieben und Saffen ber Glemente". Auch ichmeben biefe "befeelten Atome" nicht im leeren Raume, fonbern in ber fontinuirlichen, außerft bunnen Zwischensubstang, welche ben nicht perbichteten Theil ber Ursubstang barftellt. Durch gemiffe .. Ron ftellationen, Störungscentren ober Deformirungs: Sufteme", treten große Maffen von Berbichtungscentren rafch in gewaltiger

Ausbehnung gufammen und erlangen ein Uebergewicht über bie umlagernben Maffen. Daburch icheibet ober bifferengirt fich bie Substang, bie im ursprunglichen Rubezustand überall bie gleiche mittlere Dichte befitt, in zwei Sauptbestandtheile; Die Storunge-Centren, welche bie mittlere Dichte burch Butnofe pofitip überichreiten, bilben bie magbaren Daffen ber Beltforper (bie fogenannte "ponberable Materie"); bie bunnere Bwifchenfubstang bagegen, welche amifden ihnen ben Raum erfüllt und bie mittlere Dichte negativ überichreitet, bilbet ben Mether (bie "imponberable Materie"). Die Folge biefer Scheibung amifchen Daffe und Aether ift ein ununterbrochener Rampf biefer beiben antagonistifden Gubstang Theile, und biefer Rampf ift bie Urfache aller phyfitalifden Broceffe. Die pofitive Daffe, ber Trager bes Luftgefühls, ftrebte immer mehr, ben begonnenen Berbichtungs : Proces zu pollenben und fammelt bie bochften Berthe potentieller Energie; ber negative Mether umgefehrt ftraubt fich in gleichem Dage gegen jebe weitere Steigerung feiner Spannung und bes bamit verfnüpften Unluftgefühls: er fammelt bie bochften Berthe aftueller Energie.

Es würbe hier viel zu weit führen, wollte ich näher auf bie sinnreiche Berdichtungs-Theorie von J. G. Vogt eingehen; ber Leser, der sich dast interessirt, muß die Borstellungs-Gruppen, deren Schwierigkeit im Gegenstande selbst liegt, in dem klar geschriebenen, populären Auszug aus dem zweiten Bande des eitirten Werkes zu erfassen such nicht die sich in zu wenig mit Physik und Mathematik vertraut, um die Licht- und Schattenseiten derselben fritisch sondern zu können; ich glaube jedoch, daß dieser pyknotische Suchtanz-Begriff sür jeden Biologen, der von der Einheit der Natur überzeugt ift, in mancher Hinsicht annehmbarer erscheint, als der gegenwärtig in der Physik herrschende kinetische Suchtanz-Begriff. Ein Misverständnis kann leicht dadurch entstehen, daß Vogt seinen Weltproces der

Berbichtung in principiellen Gegensat stellt zu bem allgemeinen Borgang ber Bewegung — er meint damit die Schwingung im Sinne ber modernen Physik. Auch seine hypothetische "Berbichtung" (Pyknosis) ist ebenso durch Bewegung ber Substanz bebingt, wie die hypothetische "Schwingung" (Bibration); nur ist die Art der Bewegung und das Berhalten der bewegten Substanz-Theilchen nach der ersteren Hypothess ganz anders als nach der letzteren. Uebrigens wird durch die Berbichtungslehre keineswegs die gesammte Schwingungslehre beseitigt, sondern nur ein wichtiger Theil berfelben.

Die moberne Phyfit halt gegenwartig jum großten Theile noch gab an ber alteren Bibrations = Theorie feft, an ber Borftellung ber unvermittelten Fernwirtung und ber emigen Schwinaung tobter Atome im leeren Raume; fie verwirft baber bie Pofnofe Theorie. Wenn biefe lettere nun auch teinesmegs pollenbet fein mag, und wenn Boat's originelle Spekulationen auch mehrfach irre geben, fo erblide ich boch ein großes Berbienft biefes Raturphilosophen barin, bag er jene unhaltbaren Brincipien ber finetischen Substang Theorie eliminirt. meine eigene Borftellung, wie fur biejenige vieler anberer bentenber Raturforicher, muß ich bie folgenben, in Bogt's pyfnotifder Gubftang. Theorie enthaltenen Grundfate als unentbehrlich für eine wirklich moniftifche, bas gange organische und anorganiiche Naturgebiet umfaffenbe Gubftang - Anficht binftellen : I. Die beiben Sauptbestandtheile ber Gubftang, Daffe und Mether, find nicht tobt und nur burd außere Rrafte beweglich, fonbern fie befigen Empfindung und Willen (natürlich nieberften Grabes!); fie empfinden Luft bei Berbichtung, Unluft bei Spannung: fie ftreben nach ber erfteren und fampfen gegen lettere. II. Es giebt feinen leeren Raum; ber Theil bes unenblichen Raumes, welchen nicht bie Maffen - Atome einnehmen, ift pom Aether erfüllt. III. Es giebt feine unvermittelte Fernwirkung burch ben leeren Naum; alle Wirkung ber Körpermassen auf einander ist entweber burch unmittelbare Berührung, durch Kontakt ber Wassen bedingt, oder sie wird burch ben Aether vermittelt.

Der dualiftifde Subftang-Begriff. Die beiben Gubftang-Theorien, bie mir porftebend einander gegenüber gestellt haben, find beibe im Brincip moniftifd, ba ber Gegenfat amifchen ben beiben Sauptbestandtheilen ber Substang, Daffe und Aether, tein ursprunglicher ift; auch muß eine beständige birette Berührung und Bechfelmirfung beiber Gubstanzen auf einanber angenommen merben. Bang anbere verhalt es fich mit ben bualiftifden Gubftang : Theorien, welche noch heute in ber ibealiftifden und fpiritualiftifden Bhilosophie berrichend find: biefe werben auch von ber einflugreichen Theologie geftutt, fomeit fich biefelbe überhaupt auf folche metaphpfifche Spekulationen einläßt. Siernach find zwei gang periciebene Sauptbestanbtbeile ber Substang zu unterscheiben, materielle und immaterielle. Die materielle Gubftang bilbet bie "Rorpermelt", beren Erforichung Obiett ber Thofit und Chemie ift: bier allein gilt bas Gefet von ber Erhaltung ber Materie und ber Energie (foweit man nicht überhaupt an beren "Erschaffung aus Richts" und an andere Bunber alaubt!). Die immaterielle Gubftang bingegen bilbet bie "Beifte melt", in welcher jenes Gefet nicht gilt; bier gelten bie Befete ber Phyfit und Chemie entweber gar nicht, ober fie find ber "Lebenstraft" unterworfen. ober bem "freien Billen", ober ber "gottlichen Allmacht", ober anberen folden Gefpenftern, von benen bie fritifche Biffenfcaft nichts weiß. Eigentlich beburfen biefe principiellen Arrthumer beute feiner Biberlegung mehr; benn bie Erfahrung hat und bis auf ben heutigen Tag teine einzige immaterielle Subftang tennen gelehrt, feine einzige Rraft, welche nicht an ben Stoff gebunben ift, feine einzige Form ber Energie, welche nicht durch Bewegungen der Materie vermittelt wird, sei es nur der Nasse ober deiber Bestandtheile. Auch die sonntleitressen und vollsommensten Energie-Formen, welche wir tennen, das Seelenleden der höheren Thiere, Denken und Bernunft des Menschen, beruhen auf materiellen Borgängen, auf Beränderungen im Neuroplasma der Ganglienzellen; sie sind ohne dieselden nicht denkbar. Daß die physiologische Hypothese einer besonderen immateriellen "Seelen-Substanz" unhaltbar ift, habe ich schon früher nachgewiesen (im elsten Kapitel).

Maffe ober Rorberftoff (Bonberable Materie). Die Erfenntniß biefes maabaren Theiles ber Materie ift in erfter Linie Gegenstand ber Chemie. Allbefannt find bie erstaunlichen theoretifden Fortidritte, welche biefe Biffenicaft im Laufe bes neunzehnten Sahrhunberts gemacht bat, und ber ungebeure Ginfluß, welchen fie auf alle Geiten bes prattifchen Rultur . Lebens Bir begnugen uns baber mit wenigen Begewonnen bat. mertungen über bie wichtigften principiellen Fragen von ber Natur ber Maffe. Der analytischen Chemie ift es bekanntlich gelungen, alle bie ungahligen verschiebenen Raturforper burch Berlegung auf eine geringe Rahl von Urftoffen ober Glementen jurudguführen, b. b. auf einfache Rorper, welche nicht meiter gerlegt werben tonnen. Die Rabl biefer Glemente beträgt ungefähr fiebengig. Rur ber fleinere Theil berfelben (eigentlich nur viergebn) ift allgemein auf ber Erbe perbreitet und pon bober Bebeutung; bie großere Salfte besteht aus feltenen und meniger wichtigen Glementen (meiftens Metallen). Die gruppenweife Bermanbtichaft biefer Glemente und bie mertwurbigen Begiehungen ihrer Atomaewichte, welche Lothar Deper und Menbelejeff in ihrem "Beriobifden Snftem ber Glemente" nachgewiesen haben, machen es fehr mahricheinlich, bag biefelben feine abfoluten Species ber Daffe, feine ewig unveränderlichen Größen find. Man hat nach jenem Suftem

bie 70 Elemente auf acht Sauptgruppen pertheilt und innerhalb berfelben nach ber Grofe ihrer Atomaewichte geordnet, fo baf bie demifd ahnlichen Elemente Familien-Reihen bilben. Die gruppenweisen Beziehungen im natürlichen Spftem ber Elemente erinnern einerseits an abnliche Berbaltniffe ber manniafach que fammengefetten Rohlenftoff Berbinbungen, anbererfeits an bie Begiebungen paralleler Gruppen, wie fie im naturlichen Spftem ber Thier- und Bflangen-Arten fich geigen. Wie nun in biefen letteren Sallen bie "Bermanbtichaft" ber abnlichen Gestalten auf Abstammung pon gemeinfamen einfachen Stammformen beruht, fo ift es fehr mabricheinlich, baß auch basfelbe für bie Familien und Orbnungen ber Elemente gilt. Bir burfen baber annehmen, baf bie jenigen "empirifden Elemente" feine mirtlich einfachen und unveränderlichen "Species ber Daffe" finb. fonbern urfprunglich gufammengefest aus gleichartigen einfachen Uratomen in verschiebener Bahl und Lagerung. Reuerbings haben bie Spefulationen von Guftap Benbt, Bilbelm Brener, 2B. Crootes u. A. gezeigt, in welcher Beife man fich bie Sonberung ber Glemente aus einem einzigen urfprunglichen Urftoff, bem Brothpl, porftellen fann.

Atome und Elemente. Die moderne Atomlehre, wie sie heute der Chemie als unentbehrliches Hilfsmittel erscheint, ist wohl zu unterscheiden von dem alten philosophischen Atomismus, wie er schon vor mehr als zweitausend Jahren von hervorragenden monistischen Philosophen des Alterthums gelehrt wurde, von Leukippos, Demokritos und Lucretius; später sand derselbe eine weitere und mannigfach verschiedene Ausbildung durch Descartes, Hobbes, Leidnig und andere hervorragende Philosophen. Sine bestimmte annehmdare Fassung und em pirische Begründung sand ehen englischen Chemiser Atomismus erst 1808 durch den englischen und Baselt. Weltratisch.

nunltipsen Proportionen" bei ber Bilbung chemischer Berbinbungen ausstellte. Er bestimmte zuerst die Atomgewichte ber einzelnen Elemente und schuf damit die unerschütterliche, exakte Basis, auf welcher die neueren chemischen Theorien ruhen; diese sind sämntlich atom istisch, insosern sie Elemente aus gleichartigen. Kleinsten, diskreten Theilchen zusammengesetzt annehmen, die nicht weiter zerlegt werden können. Dabei bleibt die Frage nach den eigentlichen Wesen der Atome, ihrer Gestalt, Größe, Beselung u. s. w. ganz außer Spiele; denn diese Qualitäten derselben sind hypothetisch; empirisch dagegen ist der Chemismus der Atome oder ihre "chemische Affinität", d. h. die konstante Proportion, in der sie sich mit den Atomen anderer Elemente verbinden*).

Bahlvermandtichaft ber Glemente. Das vericbiebene Berhalten ber einzelnen Elemente gegen einander, bas bie Chemie als "Affinitat ober Bermanbtichaft" bezeichnet, ift eine ber wichtigften Gigenichaften ber Daffe und außert fich in ben verichiebenen Mengen-Berhältniffen ober Proportionen, in benen ihre Berbinbung ftattfinbet, und in ber Intensität, mit ber biefelbe Alle Grabe ber Runeigung, von ber pollfommenen erfolat. Bleichaultigfeit bis jur heftigften Leibenschaft, finben fich in bem demifden Berhalten ber verschiebenen Elemente gegen einander ebenfo wieber, wie fie in ber Pfuchologie bes Menichen und namentlich in ber Buneigung ber beiben Beichlechter bie größte Rolle ipielen. Boethe bat befanntlich in feinem flaffifchen Roman "Die Bablvermanbtichaften" bie Berbaltniffe ber Liebes-Baare in eine Reihe geftellt mit ber gleichnamigen Ericheinung bei Bilbung demifder Berbindungen. Die unwiderstehliche Leibenschaft, welche Chuard zu ber impathischen Ottilie, Baris zu Selena bingieht und alle Sinberniffe ber Ber-

^{*)} E. Saedel, Monismus, 1892, G. 17, 41.

nunft und Moral übermindet, ift biefelbe machtige "unbewußte" Attraftions-Rraft, welche bei ber Befruchtung ber Thier- und Bflangen-Gier ben lebenbigen Samenfaben gum Ginbringen in bie Gizelle (aber auch gur Aepfelfaure!) antreibt; biefelbe beftige Bewegung, burch welche zwei Atome Bafferstoff und ein Atom Sauerftoff fich jur Bilbung von einem Moletel Baffer vereinigen. Diefe principielle Ginheit ber Bahlvermanbt. icaft in ber gangen Ratur, vom einfachften demifden Brocen bis zu bem vermideltften Liebesroman binauf, bat ichon ber große griechische Naturphilosoph Empebofles im fünften Jahrhundert v. Chr. ertannt, in feiner Lehre vom "Lieben und Saffen ber Glemente". Gie findet ihre empirifche Bestätigung burd bie intereffanten Fortidritte ber Cellular. Binchologie, beren bobe Bebeutung wir erft in ben letten breißig Jahren gewürdigt haben. Bir grunden barauf unfere Ueberzeugung, bag auch ichon ben Atomen bie einfachfte Form ber Empfindung und bes Willens innemobnt - ober beffer gefagt: ber Fühlung (Aesthesis) und ber Strebung (Tropesis) -, alfo eine univerfale "Seele" von primitivfter Art. Dasfelbe gilt aber auch von ben Moleteln ober Daffentheilchen, welche aus zwei ober mehreren Atomen fich ausammenseben. Aus ber meiteren Berbindung verschiebener folder Moleteln (ober Moletule) entstehen bann bie einfachen und weiterhin bie gufammengesetten demischen Berbindungen, in beren Aftion fich basfelbe Spiel in verwidelterer Form wieberholt.

Aether (imponberable Materie). Die Erkenntnis bieses unwägbaren Theiles ber Materie ist in erster Linie Gegenstand ber Physit. Nachbem man schon lange die Existenz eines äußerst seinen, den Raum außerhalb der Masse ersulenben Wediums angenommen und diesen "Aether" zur Erklärung verschiedener Erscheinungen (vor Allem des Lichtes) verwendet hatte, ist uns die nähere Bekanntschaft mit diesem wunderbaren Stoffe erst in der zweiten Salfte des neunzehnten Jahrhunderts gelungen, und zwar im Zusammenhang mit den erstaunlichen empirischen Entdedungen auf dem Gebiete der Elektricität, mit ihrer experimentellen Erkenntniß, ihrem theoretischen Verständniß und ihrer praktischen Verwerthung. Bor Allem sind hier bahnbrechend geworden die berühmten Untersuchungen von Heinrich Herz in Bonn (1888); der frühzeitige Tod dieses genialen jungen Physisers, der das Größte zu erreichen versprach, ist nicht genug zu beklagen; er gehört ebenso wie der allzu frühe Tod von Spinoza, von Raffael, von Schubert und vielen anderen genialen Jünglingen zu jenen brutalen Thatsachen der menschichen Geschüchte, welche für sich allein schon den unhaltbaren Mythus von einer "weisen Vorsehung" und von einem "allsiebenden Bater im Simmel" gründlich widerlegen.

Die Exifteng bes Aethers ober "Beltathers" (Rosmo. athers) als realer Materie ift beute (feit 12 Sabren) eine positive Thatfache. Man fann allerbings auch heute noch pielfach lefen, baf ber Aether eine "bloke Sppothefe" fei; biefe irrthumliche Behauptung wird nicht nur von unfundigen Philoforben und popularen Schriftstellern wieberholt, fonbern auch pon einzelnen "porfichtigen eraften Bhpfifern". Dit bemfelben Rechte mußte man aber auch bie Erifteng ber ponberablen Materie, ber Maffe, leugnen. Freilich giebt es heute noch Metaphpfifer, bie auch biefes Runftftud gu Stande bringen, und beren bochfte Weisheit barin befteht, bie Realitat ber Außenwelt zu leugnen ober boch zu bezweifeln; nach ihnen existirt eigentlich nur ein einziges reales Wefen, nämlich ihre eigene theure Berfon, ober vielmehr beren unfterbliche Seele. Reuerdings haben fogar einige hervorragenbe Physiologen biefen ultra-ibealiftifden Standpuntt acceptirt, ber icon in ber Detaphysit von Descartes, Bertelen, Fichte u. A. ausgebilbet mar: ibr "Binchomonismus" behauptet: "Es eriftirt nur eins, und bas ift meine Binche." Uns icheint biefe fubne fpiritualiftifche Behauptung auf einer irrthumlichen Schlugfolgerung aus ber richtigen fritifchen Ertenntnig Rant's gu beruben, bag mir bie umgebenbe Außenwelt nur in berjenigen Ericeinung erfennen tonnen, welche uns burch unfere menichlichen Ertenntnig . Drgane juganglich ift, burch bas Gebirn und bie Sinnesorgane. Wenn wir aber auch burch beren Funttion nur eine unvolltommene und beschränkte Renntnig von ber Rorperwelt erlangen tonnen, jo burfen wir baraus nicht bas Recht entnehmen, ihre Erifteng ju leugnen. In meiner Borftellung menigftens eriftirt ber Aether ebenfo ficher wie bie Maffe; ebenfo ficher wie ich felbft, wenn ich jest barüber nachbente und fchreibe. Wie wir uns von ber Realitat ber ponberablen Materie burch Dag und Gewicht, burch chemifche und mechanische Experimente überzeugen, fo von berjenigen bes imponberablen Methers burch bie optischen und eleftrifchen Erfahrungen und Berfuche.

Wefen des Aethers. Wenn nun auch heute von fast allen Physitern die reale Criftenz des Aethers als eine positive Thatsache betrachtet wird, und wenn uns auch viele Wirkungen dieser wunderdaren Materie durch unzählige Ersahrungen, besonders optische und elektrische Bersuche, genau bekannt sind, so ist es doch dieher nicht gelungen, Klarbeit und Sicherheit über ihr eigentliches Wessen zu gewinnen. Bielmehr gehen auch heute noch die Ansichten der hervorragenden Physiker, die sie speciell studirt haben, sehr weit aus einander; ja sie widersprechen sich sogar in den wichtigsten Punkten. Es steht daher Ichem frei, sich dei der Wahl zwischen den widersprechen Hypothesen sich der Scheinung zu dilben, entsprechend dem Grade seiner Sachtenntniß und Urtheilskraft (die ja beide immer unvollsommen bleiben!). Die Meinung, die

ich perfonlich (als bloger Dilettant auf biefem Gebiete!) mir burch reifliches Rachbenken gebilbet habe, faffe ich in folgenben acht Caben gufammen:

I. Der Aether erfüllt als eine fontinuirliche Materie ben gangen Beltraum, foweit biefer nicht von ber Daffe (ober ber ponberablen Daterie) eingenommen ift; er füllt auch alle Rwifdenraume amifden ben Atomen ber letteren vollständig Der Mether befitt mahricheinlich noch teinen Chemismus und ift noch nicht aus Atomen gufammengefest wie bie Daffe; wenn man annimmt, berfelbe fei aus außerft fleinen, gleichartigen Atomen gufammengefest (3. B. untheilbaren Aetherkugeln von gleicher Große), fo muß man weiterhin auch annehmen, baß amifchen benfelben noch etwas Unberes eriftirt, entweber ber "leere Raum" ober ein brittes (gang unbefanntes) Debium, ein völlig hypothetifcher "Interather"; bei ber Frage nach beffen Wefen wurde fich bann biefelbe Schwierigfeit, wie beim Aether erheben (in infinitum!). III. Da bie Annahme bes leeren Raumes und ber unvermittelten Fernwirkung beim ietigen Stanbe unferes Naturertennens taum mehr moglich ift (menigftens ju feiner flaren monistischen Borftellung führt), fo nehme ich eine eigenthumliche Struftur bes Methers an, bie nicht atomistisch ift, wie biejenige ber ponberablen Maffe, und bie man vorläufig (ohne weitere Bestimmung) als atherifche ober bynamifche Struftur bezeichnen fann. IV. Der Magregat Ruftand bes Methers ift, biefer Supothefe aufolge, ebenfalls eigenthumlich und von bemjenigen ber Daffe verschieben; er ift meber gasformig, wie einige, noch feft, wie andere Physiter annehmen; Die befte Borftellung bavon gewinnt man vielleicht burch ben Bergleich mit einer außerft feinen, elaftifchen und leichten Gallerte. V. Der Aether ift imponderable Materie in bem Sinne, bag mir fein Mittel befiten, fein Gewicht experimentell zu bestimmen; wenn

er mirflich Gemicht befitt, mas febr mabricheinlich ift, fo ift basfelbe äußerft gering und für unfere feinften Baggen unmefbar: einige Phyfiter haben verfucht, aus ber Energie ber Lichtwellen bas Gemicht bes Methers zu berechnen; fie baben gefunden, bak es etwa 15 Trillionen mal geringer fei als bas ber athmofpharifden Luft; immerbin foll eine Aether - Rugel vom Bolumen unferer Erbe minbeftens 250 Bfund wiegen, (?) VI. Der atherifde Aggregat - Ruftand tann mahricheinlich (ber Butnofe-Theorie entiprechend) unter bestimmten Bebingungen burch fortichreitenbe Berbichtung in ben gasformigen Buftanb ber Daffe übergeben, ebenfo wie biefer lettere burch Abfühlung in ben fluffigen und weiterhin in ben feften übergeht. VII. Diefe Magregat Ruftanbe ber Daterie orbnen fich bemnach (mas für bie moniftische Rosmogenie febr wichtig ift) in eine genetische, tontinuirliche Reibe; wir unterideiben fünf Stufen berfelben: 1. ber atherifche. 2. ber aasformige. 3. ber fluffige, 4. ber feftfluffige (im lebenben Blasma), 5. ber fefte Buftanb. VIII. Der Aether ift ebenfo unenblich und unermeflich wie ber Raum, ben er ausfüllt; er befindet fich emig in ununterbrochener Bewegung: Diefer eigenthumliche Mether . Dotus (aleichviel, ob als Schwingung, Spannung, Berbichtung u. f. w. aufgefaßt), in Wechfelmirtung mit ben Maffen-Bewegungen (Gravitation), ift bie lette Urfache aller Erideinungen.

Acther und Maffe. "Die gewaltige hauptfrage nach bem Wesen bes Aethers", wie sie hert mit Recht nennt, schließt auch biejenige seiner Beziehungen zur Masse ein; benn beibe hauptbestandtheile ber Materie besinden sich nicht nur überall in innigster äußerer Berührung, sondern auch in ewiger dynamischer Wech ele wirtung. Wan kann die allgemeinsten Ratur-Erscheinungen, welche die Physik als Naturkräfte oder als "Kunktionen der Materie" unterscheibet, in zwei Gruppen

theilen, von benen bie eine vorzugsweise (aber nicht ausschliehlich) Funktion bes Aethers, bie andere ebenso Funktion ber Masse ift, etwa nach folgendem Schema, das ich (1892) im "Monismus" aufgestellt habe (S. 18, 42):

Belt (= Ratur = Cubftang = Rosmos).

- I. Aether (-Imponderabile, gefpannte Substang).
- 1. Aggregat-Buftand: atherifch (weber gasförmig, noch flüffig, noch fest).
- 2. Struftur: nicht atomistisch, kontinuirlich, nicht aus biskreten Theilchen (Atomen) zusammengesetzt.
- 3. hauptfunktionen: Licht, Strahlmärme, Elektricität, Magnetismus.

- II. Maffe (-Ponderabile, verbichtete Subftang).
- 1. Aggregat. Buftanb: nicht ätherifch (fonbern gasförmig, fluffig ober feft).
- 2. Struktur: atomiftifch, bisfontinuirlich, aus kleinsten biskreten Theilchen (Atomen) gusammengefeht.
- 3. Sauptfunktionen: Schwere, Tragheit, Maffenwarme, Chemismus.

Die beiben Gruppen von Funktionen ber Materie, welche in biefem Schema gegenübergestellt sind, können gewissermaßen als Folgen ber ersten Arbeitätheilung bes Stoffes betrachtet werben, als primäre Ergonomie ber Materie. Diese Unterscheidung bebeutet aber keine absolute Trennung ber beiben entgegengeschten Gruppen; vielmehr bleiben beibe trothem vereinigt, behalten ihren Zusammenhang und stehen überall in beständiger Wechselwirkung. Wie bekannt, sind optische und elektrische Vorgänge bes Aethers eng verknüpft mit mechanischen und hemischen Veräuberungen ber Masse; die strahlende Wärme bes ersteren geht birekt über in die Massenwärme ober mechanische Wärme ber letzteren; die Eravitation kann nicht wirken,

XII.

obne baf ber Mether bie Daffen Angiebung ber getrennten Atome permittelt, ba wir feine Fernwirfung annehmen konnen. Die Bermanblung einer Energie : Form in bie andere, wie fie bas Gefet von ber Erhaltung ber Rraft nachweift, bestätigt sugleich bie beständige Wechselwirtung swiften ben beiben Saupttheilen ber Gubftang, Mether und Daffe.

Rraft und Energie. Das große Grundgefes ber Ratur. meldes mir ale Substang-Gefet an bie Spite aller phpfifalifden Betrachtungen ftellen, murbe urfprunglich von Robert Dager, ber es aufftellte (1842), und von Selmholt, ber es ausführte (1847), als bas Gefet von ber Erhaltung ber Rraft bezeichnet. Schon 10 Rabre fruber batte ein anberer beutider Raturforider, Friebrich Dobr in Bonn, bie wefentlichen Grundgebanten besfelben flar entwidelt (1837). Spater murbe ber alte Begriff ber Rraft burch bie moberne Thuit von bemienigen ber Energie getrennt, ber urfprunglich gleichbebeutend mar. Demnach wird jest basfelbe Gefen gemobnlich als bas "Gefes von ber Ronftang ber Energie" bezeichnet. Für bie allgemeine Betrachtung besfelben, mit ber ich mich bier begnugen muß, und fur bas große Brincip von ber "Erhaltung ber Substang" fommt biefer feinere Unterfchieb nicht in Betracht. Der Lefer, ber fich bafur intereffirt. finbet eine febr flare Auseinanberfetung barüber g. B. in bem ausgezeichneten Auffat bes englischen Phyfiters Tynball über "bas Grundaefet ber Natur" *). Dort ift auch eingehend bie univerfale Bebeutung biefes tosmologifchen Grundgefetes erläutert, sowie feine Anwendung auf die wichtigften Brobleme febr verschiebener Gebiete. Bir begnugen uns bier mit ber wichtigen Thatjache, baß gegenwärtig bas "Energie-Brincip"

^{*)} John Ennball, Fragmente aus ben Raturwiffenichaften. Braunichweig 1898.

und die damit verfnüpfte Ueberzeugung von der Sinheit der Raturfräste, von ihrem gemeinsamen Ursprung, durch alle sompetenten Physiste anersannt und als der wichtigste Fortschritt der Physist im 19. Jahrhundert gewürdigt wird. Wir wisen sehr, das Wärme ebenso gut eine Form der Bewegung ist wie Schall, Elektricität ebenso wie Licht, Chemismus ebenso wie Magnetismus. Wir können durch geeignete Vorrichtungen eine dieser Kräste in die andere verwandeln, und überzeugen und dabei durch genaueste Messung, daß von ihrer Gesammt-Summe niemals das kleinste Abelschen verloren geht.

Spannfraft und lebendige Rraft (potentielle unb attuelle Energie). Die Gefammtfumme ber Rraft ober Energie im Beltall bleibt beständig, gleichviel, welche Beranberungen und erscheinen; fie ift ewig und unenblich, wie bie Materie, an die fie untrennbar gebunden ift. Das gange Spiel ber Ratur beruht auf bem Wechfel von icheinbarer Rube und Bewegung; bie rubenben Rorper besiten aber ebenso eine unverlierbare Große von Rraft, wie bie bewegten. Bei ber Bewegung felbft verwandelt fich bie Spannfraft ber erfteren in bie lebenbige Rraft ber letteren. "Inbem bas Brincip ber Erbaltung ber Kraft fowohl bie Abstogung als bie Angiebung in Betracht gieht, behauptet es, bag ber mechanische Werth ber Spannfrafte und ber lebenbigen Rrafte in ber materiellen Belt eine tonftante Quantitat ift. Rury gefagt gerfällt ber Rraftbefit bes Univerfums in zwei Theile, bie nach einem bestimmten Werthverhaltniß in einander verwandelt werben tonnen. Berminberung bes einen bringt bie Bergrößerung bes anberen mit fich; ber Gefammtwerth feines Befiges bleibt jeboch unveranbert." Die Spannfraft ober bie potentielle Energie und die lebenbige Rraft ober bie aftuelle Energie merben beständig in einander umgewandelt, ohne bag bie unendliche Gefammtfumme ber Rraft im unenblichen Weltall jemals ben geringften Berluft erleibet.

Ginheit ber Raturfrafte. Rachbem bie moberne Phufit bas Substang Befen gunachit fur bie einfacheren Begiebungen ber anorganischen Rorper festgestellt hatte, wies bie Bhyfiologie beffen allgemeine Geltung auch im Gefammtbereiche ber oraanifden Ratur nach. Gie zeigte, bag alle Lebensthätigkeiten ber Organismen - ohne Ausnahme! - ebenfo auf einem beftanbigen "Rraftmechfel" und einem bamit verfnüpften "Stoffmechiel" beruben wie bie einfachsten Borgange in ber fogenannten _leblofen Natur". Richt nur bas Bachsthum und bie Ernabrung ber Bflangen und Thiere, fonbern auch bie Funktionen ihrer Empfinbung und Bewegung, ihrer Sinnesthätigfeit und ihres Seelenlebens beruhen auf ber Bermanblung von Spannfraft in lebenbige Rraft und umgefehrt. Diefes hochfte Gefen beberricht auch biejenigen pollfommenften Leiftungen bes Rervenipftems. melde man bei ben boberen Thieren und beim Menichen als bas "Geiftesleben" bezeichnet.

Allmacht des Substanz-Gesetes. Unsere seste monistische Ueberzeugung, daß das sosmologische Grundgeset allgemeine Geltung für die gesammte Natur besitt, nimmt die höchst Bedeutung in Anspruch. Denn dadurch wird nicht nur positiv die principielle Einheit des Kosmos und der tausale Zusammenhang aller uns erkennbaren Erscheinungen bewiesen, sondern es wird dadurch zugleich negativ der höchste intellettuelle Fortschritt erzielt, der desinitive Sturz der drei Tentral-Dogmen der Metaphysit: "Gott, Freiheit und Unsterblichseit". Indem das Substanz-Geset überall mechanische Utrsachen in den Erscheinungen nachweist, verknüpst es sich mit dem "alsgemeinen Kausalgeset".

Das Substang-Gefet oder Universal-Gefet

im Lichte der dualistischen und der monistischen Dhilosophie.

Duglismus.

(Teleologifche Weltanfchauung.)

- 1. Die Belt (Rosmos) besteht aus zwei getrennten Gebieten, bem Ratur-Gebiete (ber materiellen Körpermelt) und bem Ge ifte 8-Be biete (ber immateriellen Seelenwelt).
- 2. Demnach zerfällt bas Reich ber Wissenschaft in zwei ganz getrennte Seieter. Ratur wissenschaft (enwirtsche Lehre von den mechanischen Borgängen) und Geiste wissenschaft auf (transscenbente Lehre von ben psychischen Borgängen).
- 8. Die Erfenntnis ber Ratur-Erfcheinungen geschiecht auf empirischem Wege, burch Beobachtung, Bersuch und Associale Borfellungen. Die Ersentnis ber Geistes-Erscheinungen dagegen ist nur auf übernatürlichem Wege möglich, burch Offen-

baruna.

ibrer Drgane gefnüpft.

Monismus.

(Medanistifde Weltanschauung.)

- 1. Die Welt (Rosmos) besteht aus einem einzigen untrennbaren Gebiete, dem einheitlichen Substand 39. Reich es; seine beiben untrennbaren Uttribute find die Acetrie (der ausgedehnte Stoff und die Energie (die wirkende Kraft).
 2. Demnach bilbet bas gesammte Reich
- L. Dennach bildet baß gefammte Reich der Wissenschaft ein einziges, einheitliches Gebiet; die jogenannten Geistes wissenschaften find nur besondere Theile der allumfassenschaften Raturwissenschaften alle wahre Wissenschaft beruht auf Empirte, nicht auf Tanossenschaft empirte, nicht auf Tanossenschaft
- 3. Die Erfentnitis aller Erfigenungen (ebenfo in ber Ratur wie im Geiftes Leben) geschieht ausschließlich auf empirit dem Bege (durch bie Arbeit unserer Sinnesorgane und unieres Gehirns). Alse logenannte Offenbarung ober Transsenbenuht auf benühte auf bewühter ober unbemußter
- Täul dung.
 4. Das Substang. Geles hat gang all gemeine Geltung, ebenso im Gebiete ber Ratur wie des Geistes ohne Ausnahmel— Auch bei den höhöften geistigen zunttionen (Jorstellen und Denken) ist die Arbeit der bewirtenden Mervengellen ebenso nothwendig mit materiellen Beränderungen ihrer Substang loes Nervenplasma) verflußelt, wie dei jedem anderen Ratur-Proces Araft und Stoff an einander abunden ihr der Substang loes Detrottigft, wie dei jedem anderen Ratur-Proces Araft und Stoff an einander abunden für

Dreizehntes Kapitel.

Entwickelungs-Geschichte der Welt.

Monistische Studien über die ewige Entwickelung des Universum. Schöpfung, Unfang und Ende der Welt. Kreatistische und genetische Kosmogenie.

"Das legte Rathfel ber Weit werden bei freien Gefter (ert ommenden manlichten Billolophie) freilig nicht löfen. Aber fie werden fich nicht löfen. Eber fie werden fich nicht wie gelaten lessen, Sochtn für Wirtlicheit und Laufquung für Wahrbeit un nehmen. Das große Gefen der Gobpfungsbepotkele treten, bas Beltopen einer nattricken Weiterbannung an bie Stelle der Gobpfungsbepotkele treten, bas Beltopen einer nattricken Weiterbannung an bie Stelle der Wirtliche Weiterbannung der naturmahren Weiter ber Phreife und einbildung, ber naturmahren Weiter der an bie Stelle des unnahren Wallsmus, bas (praftliche) polities Josef am bie Stelle bes (inporttijchen) Wahrichselb.

Jubmig Budner (1898).

Inhalt des dreizehnten Rapitels.

Begriff ber Schöpfung (Areation). Bunder. Schöpfung des Weltalls under Einzeldinge. Schöpfung der Substan (losmologischer Areatismus). Deismus: Ein Schöpfungstag. Schöpfung der Einzeldinge. Jünf Jormen des ontologischen Areatismus. Begriff der Entwickelung (Genesis, Evolutio, I. Woniftische Kosmogenie. Anfang und Ende der Welt. Unreditätelt und Swigteit des Universum perpetuum moddle. Entropie des Weltalls. II. Wonistische Scogenie. Anorganische und organische Schopflichte. III. Wonistische Stansformismus und Delecndeng-Theorie. Zamard und Darwin. IV. Wonistische Antropogenie. Abstammung des Wenschen.

Liferafur.

- Immanuel Rant, Allgemeine Raturgeschichte und Theorie bes himmels. Königsberg 1755.
- Mlegander Sumbolbt, Rosmos. Entwurf einer phyfifden Beltbefdreibung. 4 Banbe. Stuttgart 1845-1854.
- Bilhelm Bolfche, Entwidelungsgeschichte ber Ratur. 2 Banbe. Dit über taufend Abbilbungen. Reubamm 1896.
- Carus Sterne (Ernft Rraufe), Merben und Bergeben. Gine Entwidelungsgeschichte bes Raturgangen in gemeinverftanblicher Saffung. Bierte Aufface. Mit bielen Mobilbungen. Berlin 1899.
- Sermann Wolff (Leipzig), Rosmos. Die Weltentwidelung nach moniftischpsinchologischen Principien auf Grundlage ber egatten Naturforichung bargeftellt. 2 Banbe. Leipzig 1890.
- Rarl Auguft Specht, Populare Entwidelungsgeschichte ber Belt. 1876. Dritte Auflage 1889.
- 2. Rehnber, Die Mechanit bes Beltalls. Freiburg 1897.
- Meldior Reumane, Erbgefdichte (zweite Auflage von Bictor Uhlig). Leipzig 1895.
- Johannes Balther, Ginleitung in bie Geologie als hiftorifche Biffenicaft. 2 Banbe. Jena 1894.
- C. Rabenhaufen, Dfiris. Beltgefete in ber Erbgefcichte. 2 Banbe. Samburg 1874.
- Endwig Roire, Die Belt als Entwidelung bes Geiftes. Baufteine zu einer moniftischen Weltanschauung. Leipzig 1874.

Unter allen Beltrathfeln bas größte, umfaffenbfte und ichmerfte ift basienige von ber Entftebung und Entwidelung ber Belt, fury gewöhnlich bie "Schopfungsfrage" genannt. Much jur Lofung biefes ichmierigften Beltrathfels bat unfer neunzehntes Sahrhunbert mehr beigetragen als alle früheren, ja fie ist ihm fogar bis zu einem gemiffen Grabe gelungen. Wenigftene find mir gu ber flaren Ginficht gelangt, baf alle vericbiebenen einzelnen Schöpfungefragen untrennbar verfnüpft finb, bag fie alle nur ein einziges, allumfaffenbes "tosmifches Univerfal-Broblem" bilben, und ben Schluffel gur Lofung biefer "Beltfrage" giebt uns bas eine Raubermort: "Entwidelung!" Die großen Fragen von ber Schöpfung bes Menfchen, von ber Schöpfung ber Thiere und Pflangen, von ber Schöpfung ber Erbe und ber Sonne u. f. m., fie alle find nur Theile jener Universal - Frage: Wie ift bie gange Welt entstanden? Ift fie auf übernaturlichem Bege "erichaffen", ober bat fie fich auf natürlichem Bege "entwidelt"? Belder Art find bie Urfachen und bie Bege biefer Entwidelung? Gelingt es uns, eine fichere Antwort auf biefe Fragen für eines jener Theil-Probleme zu finden, fo haben wir nach unferer einheitlichen Raturauffaffung bamit qualeich ein erhellenbes Licht auf beren Beantwortung für bas gange Beltproblem geworfen.

Schöpfung (Creatio). Die herrichenbe Unficht über bie Entstehung ber Welt war in früheren Jahrhunderten fast überall,

mo bentenbe Menfchen mobnten, ber Glaube an bie Schöpfung berfelben. In Taufenben von intereffanten, mehr ober meniger fabelhaften Sagen und Dichtungen, Rosmogonien und Rreations. Mythen, bat biefer Schöpfungs. Glaube feinen mannigfaltigen Ausbrud gefunden. Frei bavon blieben nur menige große Philosophen und besonders jene bemunberungemurbigen freien Denter bes flaffifchen Alterthums, bie guerft ben Bebanten ber natürlichen Entwidelung erfakten. Im Begenfat ju biefem letteren trugen alle jene Schöpfungs . Mythen ben Charafter bes Uebernatürlichen, Bunberbaren ober Transscenbenten. Unfähig, bas Befen ber Welt felbit zu erkennen und ihre Entstehung burch natürliche Urfachen zu erflaren, mußte bie unentwickelte Bernunft felbftverftanblich jum Bunber greifen. In ben meiften Schöpfunge. Sagen vertnüpfte fich mit bem Bunber ber Anthropismus. Wie ber Menich mit Absicht und burch Runft feine Berte fcaffte, fo follte ber bilbenbe "Gott" planmafig bie Belt erfchaffen haben; bie Borftellung biefes Schöpfers mar meiftens gang anthropomorph, ein offentunbiger "anthropiftifcher Rreatismus". Der "allmächtige Schöpfer Simmels und ber Erben", wie er im erften Buch Mofes und in unferem beute noch gultigen Ratechismus ichafft, ift ebenfo gang menfchlich gebacht wie ber moberne Schopfer von Agaffis und Reinte ober ber intelligente "Da. fchinen-Ingenieur" von anberen Biologen ber Gegenwart.

Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge (Rreation ber Substanz und ber Accidenzen). Bei tieferem Eingehen in den Bunderbegriff der Rreation können wir als zwei wesentlich verschiedene Alte die totale Schöpfung des Beltalls und die partielle Schöpfung der einzelnen Dinge unterscheiden, entsprechend bem Begriffe Spinoza's von der Substanz (dem Universum) und ben Accidenzen (ober Modi, den einzelnen "Erscheinungsformen der Substanz"). Diese Unterscheidenung

ift principiell wichtig; benn es hat viele und angesehene Philosophen gegeben (und es giebt noch heute solche), welche bie erstere annehmen, bie lettere bagegen verwerfen.

Shobfung ber Subitang (tosmologifder Rregtismus). Rach biefer Schöpfungslehre bat "Gott bie Belt aus bem Richts geschaffen". Dan ftellt fich vor, bag ber "emige Gott" (als vernünftiges, aber immaterielles Wefen!) für fich allein von Emigfeit her (im Raum) ohne Welt eriftirte, bis er bann einmal auf ben Gebanten tam, "bie Welt gu fchaffen". Die einen Anhänger biefes Glaubens befchranten bie Schöpfungsthatigfeit Gottes auf's Meußerfte, auf einen einzigen Aft; fie nehmen an, bag ber extramundane Gott (beffen übrige Thatigfeit rathfelhaft bleibt!) in einem Augenblick bie Substang erschaffen. ihr bie Fähigfeit zur weitestgehenden Entwidelung beigelegt und fich bann nie weiter um fie befummert habe. Diefe meit verbreitete Unficht ift namentlich im englischen Deismus vielfach ausgebilbet worben; fie nabert fich unferer moniftifchen Entwidelungslehre bis gur Berührung und giebt fie nur in bem einen Momente (ber Emigfeit!) preis, in welchem Gott auf ben Schöpfungsgebanten tam. Anbere Anhänger bes tosmologischen Rreatismus nehmen bagegen an, bag "Gott ber Berr" bie Gubftang nicht bloß einmal erschaffen habe, fonbern als bewußter "Erhalter und Regierer ber Welt" in beren Geschichte fortwirke. Biele Barigtionen biefes Glaubens nabern fich balb bem Pantheismus, balb bem tonfequenten Theismus. Alle biefe und abnliche Formen bes Schöpfungsglaubens find unvereinbar mit bem Gefet von ber Erhaltung ber Rraft und bes Stoffs; biefes fennt feinen "Anfang ber Belt".

Besonders interessant ift, daß E. bu Bois-Reymond in seiner letten Rede (über Neovitalismus, 1894) sich zu biesem tosmologischen Kreatismus (als Lösung des größten Welträthsels!) bekannt hat; er sagt: "Der göttlichen Allmacht hardet, Betratibiet.

würdig allein ift, sich zu benken, daß sie vor undenklicher Zeit durch einen Schöpfungsakt die ganze Materie so geschaffen habe, daß nach den der Materie mitgegebenen unverdrücklichen Gesetzen da, wo die Bedingungen sur Entstehen und Fortbestehen von Lebewesen vorhanden waren, beispielsweise hier auf Erben, einsachse Lebewesen entstanden, aus denen ohne weitere Nachsulse die heutige Natur von einer Urbacisse dis zum Palmenwalde, von einem Urmikrototius dis zu Suleima's holden Gebärden, dis zu Newton's Gehirn ward. So kämen wir mit einem Schöpfungstage (!) aus und ließen ohne alten und neuen Bitalismus die organische Natur rein mechanisch entstehen." Sier wie bei der Bewußtseins-Frage in der Ignorabimus-Rede (S. 208) offenbart Du Vois-Reymond in auffallender Weise bie geringe Tiefe und Kolgerichtigkeit seines monistischen Denkens.

Edobfung ber Gingelbinge (ontologifder Rrea. tis mus). Rach biefer individuellen, noch jest herrichenben Schöpfungelehre bat Gott ber Berr nicht nur bie Belt im Gangen ("aus Richts!") geschaffen, fonbern auch alle einzelnen Dinge in berfelben. In ber driftlichen Rulturmelt befitt noch heute bie uralte femitifche, aus bem erften Buch Dlofes berübergenommene Schöpfungefage bie weitefte Beltung; felbit unter ben mobernen Naturforschern findet fie noch bie und ba gläubige Anhänger. 3ch habe meine fritische Auffaffung berfelben im erften Rapitel meiner "Naturlichen Schöpfungsgeschichte" eingebend bargelegt. Als intereffantefte Mobifitationen biefes ontologischen Rreatismus burften folgenbe Theorien ju unterscheiben fein: I. Dualiftifde Rreation: Gott bat fich auf zwei Schopfungsatte beidrantt; querft ichuf er bie anorganifche Belt, bie tobte Substang, für bie allein bas Befet ber Energie gilt, blind und ziellos mirtend im Dechanismus ber Beltforper und ber Gebirgebilbung; fpater erwarb Gott Intelligens und theilte biefe ben Dominanten mit, ben zielftrebigen, intelligenten

Rraften, welche bie Entwidelung ber Organismen bewirten und leiten (Reinte) *). II. Trigliftifde Rreation: Gott bat bie Belt in brei Sauptatten gefchaffen: A. Schopfung bes Simmels (b. b. ber außerirbifden Belt); B. Schopfung ber Erbe (als Mittelpunkt ber Belt) und ihrer Draanismen; C. Schöpfung bes Menichen (als Chenbilb Gottes); biefes Dogma ift noch beute weit verbreitet unter driftlichen Theologen und anderen "Gebilbeten"; es wird in vielen Schulen als Bahrbeit gelehrt. III. Beptamerale Rreation: bie Schöpfung in fieben Tagen (nach Dofes). Dbaleich nur wenige Gebilbete heute noch wirklich an biefen mofaischen Muthus glauben, wirb er bennoch unferen Rinbern ichon in ber frühesten Jugend mit bem Bibel-Unterricht fest eingeprägt. Die vielfachen, namentlich in England gemachten Berfuche, benfelben mit ber mobernen Entwidelungslehre in Gintlang ju bringen, find völlig fehlgefdlagen. Rur bie Naturmiffenicaft gewann berfelbe baburch große Bebeutung, baß Linne bei Begrunbung feines Ratur-Spftems (1735) ihn annahm und gur Begriffs-Bestimmung ber organischen (pon ihm fur beständig gehaltenen) Species benutte: "Es giebt fo viele verschiebene Arten von Thieren und Pflangen, ale im Anfang verschiebene Formen von bem unenb. lichen Wefen erfchaffen worben finb" **). Diefes Doama murbe giemlich allgemein bis auf Darwin (1859) festgehalten, obgleich Lamard icon 1809 feine Unbaltbarfeit bargelegt batte. IV. Beriobifde Rreation: im Anfang jeber Beriobe ber Erbgeschichte murbe bie gange Thier- und Pflangen-Bevolferung neu geschaffen und am Enbe berfelben burch eine allgemeine Rataftrophe vernichtet: es giebt fo viele General-Schopfungs. Afte, als getrennte geologische Berioben auf einander folgten (bie Rataftrophen-Theorie von Cuvier, 1818, und von Louis

^{*) 3.} Reinte, Die Belt als That. 1899 (G. 451, 477 ac.).

^{**)} E. haedel, Ratürl. Schöpfungsgeschichte. Reunte Auflage, S. 39.

Agaffiz, 1858). Die Paläontologie, welche in ihren unvollkommenen Anfängen (in ber ersten Halfte bes 19. Jahrhunderts)
biese Lehre von den wiederholten Neufchöpfungen der organischen Welt zu stücken schien, hat dieselbe später vollständig widerlegt. V. Individuelle Areation: jeder einzelne Mensch — ebenso wie jedes einzelne Thier und jedes Pflanzen-Individuum — ist nicht durch einen natürlichen Fortpslanzungs-Att entstanden, jondern durch die Inade Gottes geschaffen ("der alle Dinge kennt und die Haare auf unserem Haupte gezählt hat"). Wan liest diese christliche Schöpfungs-Ansticht noch heute oft in den Beitungen, besonders dei Geburts-Anzeigen ("Gestern schenkte uns der gnädige Gott einen gesunden Anaben" u. s. w.). Auch die individuellen Talente und Vorzüsge unserer Kinder werden oft als "besondere Gaben Gottes" bantbar anerkannt (die erblichen Fehler gewöhnlich nicht!).

Entwidelung (Genesis, Evolutio). Die Unhaltbarfeit ber Schöpfungs-Sagen und bes bamit verfnupften Bunberglaubens mußte fich icon fruhzeitig bentenben Menichen aufbrangen; wir finben baber ichon vor mehr als zweitaufenb Jahren gablreiche Berfuche, biefelben burch eine vernünftige Theorie ju erfeben und bie Entstehung ber Welt mittelft natürlicher Urfachen gu Allen voran fteben bierin wieber bie großen Denter ber ionischen Raturphilosophie, ferner Demofritos, Beraflitos, Empebotles, Ariftoteles, Lufretius und andere Philosophen bes Alterthums. Die erften unvolltommenen Berfuche, welche fie unternahmen, überraichen uns jum Theil burch ftrablenbe Lichtblide bes Beiftes, bie als Borlaufer moberner Ibeen ericheinen. Indeffen fehlte bem flaffischen Alterthum jener fichere Boben ber naturphilosophischen Spetulation, ber erft burch ungablige Beobachtungen und Berfuche ber Reugeit gewonnen murbe. Babrend bes Mittelalters - und besonbers mahrend ber Bemaltberrichaft bes Pavismus - rubte bie miffenschaftliche Foridung auf diesem Gebiete ganz. Die Tortur und die Scheiterhausen ber Inquisition sorgten dasür, daß der unbedingte Glaube an die hebräische Mythologie des Moses als desinitive Antwort auf alle Schöpfungsfragen galt. Selbst diesenigen Erscheinungen, die unmittelbar zur Beobachtung der Entwicklungs. That sach en aufsorderten, die Keimesgeschichte der Thiere und Pflanzen, die Embryologie des Menschen, blieben unbeachtet oder erregten nur hier und das Interesse einzelner wißbegieriger Beobachter; aber ihre Entbedungen wurden ignoriert und vergessen. Außerdem wurde der wahren Erkentnis der natürlichen Entwicklung ihr Weg von vornherein durch die herrschende Präsormations. Lehre versperrt, durch das Dogma, daß die charalteristische Form und Struktur jeder Thier- und Pflanzen-Art schon im Keime vorgebildet sei (veral. S. 64).

Entwidelungslehre (Benetit, Evolutismus, Evolutionismus). Die Wiffenschaft, bie mir heute Entwidelungslehre (im weitesten Ginne) nennen, ift fowohl im Gangen als in ihren einzelnen Theilen ein Rind bes 19. Nahrhunderts: fie gebort zu beffen wichtigften und glangenbften Erzeugniffen. Thatfächlich ift biefer Begriff, ber noch im porigen Rahrhundert faft unbefannt mar, beute bereits ein fester Grundftein unferer gangen Beltanichauung geworben. Ich habe bie Grundzuge berfelben in früheren Schriften ausführlich behandelt, am eingebenbften in ber "Generellen Morphologie" (1866), fobann mehr popular in ber "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, neunte Auflage 1898) und mit befonberer Begiehung auf ben Menichen in ber "Anthropogenie" (1874, vierte Auflage 1891). 3ch beidrante mich baber bier auf eine furge Ueberficht ber wichtigften Fortfdritte, welche bie Entwidelungslehre im Laufe unferes Sahrbunberts gemacht bat; fie gerfällt nach ihren Obietten in vier Saupttheile : fie betrifft bie natürliche Entstehung 1. bes Rosmos, 2. ber Erbe, 3. ber irbifden Organismen und 4. bes Denichen.

I. Moniftifche Rosmogenie. Den erften "Berfuch", bie Berfaffung und ben mechanischen Uriprung bes gangen Beltgebäubes nach Remton'ichen Grunbfagen" - b. b. burch mathematifde und phyfitalifche Befete - in einfachfter Beife au erflaren, unternahm Immanuel Rant in feinem berühmten Rugendwerke, ber "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie bes Simmels" (1755). Leiber blieb biefes grokartige und fubne Wert 90 Rabre bindurch fast unbefannt; es murbe erst 1845 burch Alexander Sumboldt mieber ausgegraben, im erften Banbe feines "Rosmos". Inamifden mar aber ber große frangoniche Mathematiter Bierre Laplace felbitanbig auf abnliche Theorien wie Rant gefommen und führte biefelben mit mathematifcher Begrunbung weiter aus in feiner "Exposition du système du monde" (1796). Sein Sauptwerf "Mécanique celeste" ericien por hundert Sahren. Die übereinftimmenben Grundinge bes Rosmogenie pon Rant und Laplace beruben befanntlich auf einer mechanischen Erflarung ber Blaneten -Bemegungen und ber baraus abgeleiteten Annahme, bak alle Beltforper urfprunglich aus rotirenben Rebelballen burch Berbichtung entftanben find. Dieje "Rebular. Sppothefe" ober "toemologifche Bas : Theorie" ift gwar fvater vielfach perbeffert und ergangt worben, fie befteht aber noch beute unericuttert als ber beste von allen Berfuchen, bie Entstehung bes Weltaebaubes einheitlich und mechanisch zu erklaren *). neuefter Reit hat biefelbe eine bebeutungsvolle Ergangung und jugleich Berftartung burch bie Annahme gewonnen, bag biefer tosmogonifche Proceg nicht nur einmal ftattgefunden, fonbern fich periobifch wieberholt bat. Babrend in gewiffen Theilen bes unenblichen Weltraums aus rotirenben Rebelballen neue Beltforver entfteben und fich entwideln, werben in anberen

^{*)} Bergl. Bilhelm Bolfche, Entwidelungogeichichte ber Ratur. I. Bb. 1894.

Theilen besfelben umgekehrt alte, erkaltete und abgestorbene Weltkörper burch Zusammenstoß wieder zerstäubt und in biffuse Rebelmassen aufgelösit*).

Anfang und Ende ber Belt. Faft alle alteren und neueren Rosmogenien und fo auch bie meiften, bie fich an Rant und Laplace anichloffen, gingen von ber berrichenben Unficht aus, bag bie Belt einen Unfang gehabt habe. Go hatte fich "im Anfang" nach einer vielverbreiteten Form ber "Rebular-Sprothefe" urfprünglich ein ungeheurer Rebelball aus äußerft bunner und leichter Daterie gebilbet, und in einem bestimmten Beitpunkte ("vor unenblich langer Beit") habe in biefem eine Rotations. Bewegung angefangen. Ift ber "erfte Anfang" biefer tosmogenen Bewegung erft einmal gegeben, fo laffen fich bann nach jenen mechanischen Brincipien bie weiteren Borgange in ber Bilbung ber Beltforper, ber Sonberung ber Blaneten-Spfteme u. f. w. ficher ableiten und mathematifch begrunben. Diefer erfte "Urfprung ber Bewegung" ift bas zweite "Beltrathfel von Du Bois-Reymonb; er ertlart basfelbe für transfrenbent. Auch viele anbere Raturforicher und Bhilofophen tommen um biefe Schwierigfeit nicht berum und refigniren mit bem Geständnis, baß man bier einen erften "übernatürlichen Anftoß", alfo ein "Bunber" annehmen muffe.

Nach unserer Ansicht wird bieses "zweite Weltrathsel" burch bie Annahme geloft, baß die Bewegung ebenso eine immanente und ursprüngliche Eigenschaft ber Substanz ift wie die Empfindung (S. 259). Die Berechtigung zu dieser monistischen Annahme finden wir erstens im Substanz-Gesetz und zweitens in ben großen Fortschritten, welche die Astronomie und Physist in ber zweiten halfte bes 19. Jahrhunderts gemacht haben. Durch die Spettral-Analyse von Bunsen und Kirch-

^{*)} Rebnber, Die Mechanit bes Weltalle. 1897.

hoff (1860) haben wir nicht nur erfahren, daß die Millionen Weltförper, welche ben unenblichen Weltraum erfüllen, aus denfelben Naterien bestehen wie unsere Sonne und Erde, sondern auch, daß sie sich in verschiedenen Zuständen der Entwicklung befinden; wir haben sogar mit ihrer Hüsten gewonnen, welche Bewegungen und Entsernungen der Fixsterne gewonnen, welche durch das Fernrohr allein nicht erkannt werden konnten. Ferner ist das Telestop selbst siehe bedeutend verbessert worden und hat und mit Hüsse der Photographie eine Fülle von altronomischen Entbedungen geschenkt, welche im Beginne unseres Jahrhunderts noch nicht geahnt werden konnten. Insbesondere hat die besser Kenntnis der Kometen und Sternschungen, der Sternhausen und Kebelsiede uns die große Bedeutung der kleinen Weltförper kennen gesehrt, welche zu Milliarden zwischen den größeren Sternen im Weltraum vertheilt sind.

Bir miffen jest auch, baß bie Bahnen ber Dillionen von Beltforpern veranberlich und jum Theil unregelmäßig finb, mahrend man früher bie Blaneten : Epfteme als bestandig betrachtete und bie rotirenden Balle in emiger Gleichmäßigkeit ihre Rreise beschreiben ließ. Bichtige Aufschluffe verbankt bie Aftrophysit aber auch ben gewaltigen Fortschritten in anderen Gebieten ber Physit, vor Allem in ber Optit und Gleftrit, fowie in ber baburch geforberten Aether Theorie. Endlich und vor Allem erweist fich auch hier wieber als größter Fortichritt unferer Ratur-Ertenntnif bas univerfale Substang. Befet. Bir miffen jest, bag basfelbe ebenfo überall in ben fernften Beltraumen unbebinate Geltung bat wie in unferem Blaneten-Suftem, ebenfo in bem fleinsten Theilchen unferer Erbe wie in ber fleinsten Relle unferes menichlichen Rorpers. Wir find aber auch zu ber michtigen Annahme berechtigt und logifch gezwungen, baf bie Erbaltung ber Materie und ber Energie ju allen Beiten ebenfo allgemein bestanden hat, wie fie heute ohne Ausnahme besteht.

In alle Ewigkeit war, ift und bleibt bas unenbliche Universum bem Substang-Gefet unterworfen.

Mus allen biefen gewaltigen Fortichritten ber Aftronomie und Bhpfit, die fich gegenseitig erläutern und ergangen, ergiebt fich eine Reihe von überaus wichtigen Schluffen über bie Bufammenfetung und Entwidelung bes Rosmos, über bie Beharrung und Umbilbung ber Gubftang. Bir faffen biefelben furg in folgenben Thefen aufammen: I. Der Beltraum ift unenblich groß und unbegrengt; er ift nirgenbe leer, fonbern allenthalben mit Substang erfüllt. II. Die Beltgeit ift ebenfalls unendlich und unbegrengt; fie bat feinen Anfang und fein Enbe, fie ift Emigfeit. III. Die Gubftang befindet fich überall und jeber Reit in ununterbrochener Bewegung und Beranberung : nirgenbs berricht vollfommene Rube und Starre; babei bleibt aber bie unenbliche Quantitat ber Materie ebenfo unperandert wie bieienige ber emig mechfelnben Energie. IV. Die Univerfal-Bewegung ber Gubftang im Beltraum ift ein emiger Rreislauf mit periobifch fich wiederholenben Entwidelungs - Buftanben. V. Dieje Phafen bestehen in einem periobifchen Bechfel ber Magregat - Buftanbe, mobei gunachft bie primare Conberung von Daffe und Aether eintritt (bie Ergonomie von ponberabler und imponberabler Materie). VI. Diefe Sonberung beruht auf einer fortichreitenben Berbichtung ber Daterie, ber Bilbung von ungahligen fleinften Berbichtungs = Centren, mobei bie immanenten Ureigenschaften ber Gubftang bie bemirtenben Urfachen find: Rublung und Strebung. VII. Mahrend in einem Theile bes Beltraums burch biefen ppfnotifden Brocef gunachft fleine, weiterhin großere Beltforper entstehen und ber Aether amifchen ihnen in bobere Spannung tritt, erfolgt gleichzeitig in bem anberen Theile ber entgegengefette Brocef, bie Berftorung von Beltforpern, welche auf einander ftogen. VIII. Die ungebeuren Barme - Quantitaten, welche burch biefe mechanischen

Brocesse bei ben Zusammenstößen ber rotirenben Weltkörper erzeugt werben, stellen bie neuen lebenbigen Kräfte bar, welche bie Bewegung ber dabei gebildeten tosmischen Staubmassen und bie Reubildung rotirenber Bälle bewirken: bas ewige Spiel beginnt wieder von Reuem. Auch unsere Mutter Erde, die vor Millionen von Jahrtaussenben aus einem Theile des rotirenden Sonnen. Systems entstanden ist, wird nach Versus mitterer Millionen erstarren und, nachdem ihre Bahn immer kleiner aeworden, in die Sonne katrzen.

Befonbers michtig für bie flare Ginficht in ben universalen tosmifden Entwidelungs : Proces icheinen mir biefe mobernen Borftellungen über periobifch wechselnben Untergang und Reubilbung ber Beltforper, bie wir ben gewaltigen neueren Fortfdritten ber Bhufit und Aftronomie verbanten, in Berbinbung mit bem Substang Gefet. Unfere Mutter "Erbe" fdrumpft babei auf ben Werth eines wingigen "Sonnenftaubchens" gufammen, wie beren ungegablte Dillionen im unenblichen Beltenraum umberjagen. Unfer eigenes "Denfchenmefen", meldes in feinem anthropiftifden Großenwahn fic als "Gbenbild Gottes" perherrlicht, fintt jur Bebeutung eines placentalen Saugethiers hinab, welches nicht mehr Werth für bas gange Universum befitt als die Ameife und die Gintagefliege, als bas mitroffopifche Infusorium und ber mingigfte Bacillus. Auch mir Denichen find nur vorübergebenbe Entwidelungs Buftanbe ber emigen Gubftang, individuelle Ericheinungeformen ber Materie und Energie, beren Richtigkeit wir begreifen, wenn wir fie bem unenblichen Raum und ber emigen Beit gegenüberftellen.

Raum und Zeit. Seitdem Kant die Begriffe von Raum und Zeit als bloße "Formen ber Anschauung" erklärt hat — ben Raum als Form ber äußeren, die Zeit als Form ber inneren Anschauung —, hat sich über biese wichtigen Probleme ber Erkenntniß ein gewaltiger Streit erhoben, ber auch heute noch

fortbauert. Bei einem großen Theile ber mobernen Metaphpfifer hat fich bie Anficht befestigt, bag biefer "fritischen That" als Musgangepunkt einer "rein ibegliftischen Erkenntnig-Theorie" bie größte Bebeutung beigulegen fei, und baf bamit bie natürliche Anficht bes gefunden Denichen . Berftanbes von ber Realität bes Raumes und ber Beit miberlegt fei. Diefe einseitige und ultraibealiftifche Auffaffung jener beiben Grunbbegriffe ift bie Quelle ber größten Arrthumer geworben; fie überfieht, baß Rant mit jenem Sate nur bie eine Seite bes Broblems, bie fubjeftipe, ftreifte, baneben aber bie anbere, bie obieftine. ale aleichberechtigt anerkannte; er fagte: "Raum und Reit haben em pirifche Realität, aber transfcenbentale Ibeali. Dit biefem Cate Rant's fann fich unfer moberner Monismus mohl einverstanden erflaren, nicht aber mit jener einseitigen Geltenbmachung ber subjektiven Seite bes Broblems: benn biefe führt in ihrer Ronfequens ju jenem abfurben Ibeglismus, ber in Bertelen's Cape gipfelt: "Rorper find nur Borftellungen, ihr Dafein besteht im Bahrgenommenwerben." Diefer Sat follte beißen : "Rorper find fur mein perfonliches Bewußtfein nur Borftellungen; ihr Dafein ift ebenfo real wie basienige meiner Denforgane, nämlich ber Ganglienzellen bes Großbirns, melde bie Ginbrude ber Rorper auf meine Ginnesorgane auf. nehmen und burch Affocion berfelben jene Borftellungen bilben." Chenfo aut, wie ich bie "Realität von Raum und Reit" bezweifle. ober gar leugne, tann ich auch biejenige meines eigenen Bewufitfeinst leugnen : im Fieber-Delirium, in Sallucinationen, im Traum. im Doppeltbewußtsein halte ich Borftellungen fur mahr, welche nicht real, fonbern "Ginbilbungen" find; ich halte fogar meine eigene Berion für eine anbere (S. 214); bas berühmte _Cogito ergo sum" gilt bier nicht mehr. Dagegen ift bie Realität pon Raum und Reit jest enbaultig bemiefen burch bie Ermeiterung unferer Beltanichanung, welche mir bem SubftangGefet und ber monistischen Rosmogenie verdanken. Nachdem wit bie unhaltbare Borstellung vom "leeren Raum" glüdlich abgestreift haben, bleibt uns als das unendliche "raumerfüllen de Medium" die Materie, und zwar in ihren beiden Formen: Aether und Masse. Und ebenso betrachten wir auf der anderen Seite als das "zeiterfüllen de Geschehen" die ewige Bewegung ober genetische Energie, welche sich in der ununterbrochene Entwicklung der Substanz äußert, in dem "Perpetuum mobile" des Universum.

Universum perpetuum mobile. Da jeber bewegte Körper feine Bewegung fo lange fortfest, als ihn nicht außere Umftanbe baran hinbern, tam ber Menich icon vor Jahrtausenben auf ben Gebanten, Apparate ju bauen, bie fich, einmal in Bewegung gefett, immerfort in berfelben Beife meiter bewegen. überfah babei, bag jebe Bewegung auf außere Sinberniffe ftogt und allmählich aufhört, wenn nicht ein neuer Anftog von außen erfolgt, wenn nicht eine neue Rraft jugeführt wirb, bie jene Sinberniffe übermindet. Go murbe g. B. ein ichwingenbes Benbel in Ewigfeit mit berfelben Geschwindigfeit fich bin und ber bemegen, wenn nicht ber Wiberftand ber Luft und bie Reibung im Aufhangungspunkte bie mechanische lebenbige Rraft feiner Bewegung allmählich aufhöben und in Barme verwandelten. Wir muffen ihm burch einen neuen Anftoß (ober bei ber Benbeluhr burd Aufziehen bes Gewichtes) neue mechanische Rraft que führen. Daber ift bie Konftruktion einer Dafchine, welche ohne außere Bulfe einen Arbeitsüberichuß erzeugt, burch ben fie fich felbft immerfort im Gang erhalt, unmöglich. Alle Berfuche, ein foldes Perpetuum mobile ju bauen, mußten fehlichlagen; bie Ertenntnig bes Substang-Gefetes bewies fobann auch theoretifc bie Unmöglichfeit besfelben.

Anbers verhalt es sich aber, wenn wir ben Kosmos als Ganzes in's Auge fassen, das unendliche Weltall, welches in

emiger Bewegung begriffen ift. Die unenbliche Materie, welche objeftip benfelben erfüllt, nennen wir in unferer fubjeftipen Borftellung "Raum"; bie ewige Bewegung berfelben, bie objettip eine periodifche, in fich felbft gurudtebrenbe Entwidelung barftellt, nennen mir fubjettip "Reit". Diefe beiben "Formen ber Anschauung" überzeugen uns von ber Unenblichkeit und Emigkeit bes Beltalls. Damit ift aber zugleich gefagt, bag bas gange Uniperfum felbit ein allumfaffenbes Perpetuum mobile ift. Diefe unenbliche und emige "Mafchine bes Beltalls" erhalt fich felbft in emiger und ununterbrochener Bewegung, meil iebes Sinbernik burch ein "Meguivalent ber Energie" ausgeglichen mirb, weil bie unenblich große Summe ber aftuellen unb potentiellen Energie ewig biefelbe bleibt. Das Gefet von ber Erhaltung ber Rraft beweift alfo, bag bie Borftellung bes Perpetuum mobile für ben gangen Rosmos ebenfo mahr unb fundamental bedeutend ift, wie fie für bie ifolirte Aftion eines Theiles besfelben unmöglich ift. Daburch wird auch bie Lehre von ber Entropie miberlegt.

Entropie des Weltalls. Der scharffinnige Begründer der mechanischen Barmetheorie (1850), Clausius, faßte ben wichtigsten Inhalt dieser bedeutungsvollen Lehre in zwei Sauptsätzen zusammen. Der erste Sauptsatz lautet: "Die Energie des Beltalls ist konstant"; er bildet die eine Hälfte unseres Substanz-Gesetzes, das "Energie-Princip" (S. 265). Der zweite Hauptsatz behauptet: "Die Entropie des Weltalls strebt einem Maximum zu"; bieser zweite Hauptsatz ist. Pach der Ansicht ebenso irrig, wie der erste richtig ist. Nach der Ansicht von Clausius zerfällt die Gesammt-Energie des Weltalls in zwei Teile, von denen der eine (als Wärme von höherer Temperatur, als mechanische, elektrische, chemische Energie u. s. w.) noch theilweise in Arbeit umsethar ist, der andere dagegen nicht; biese letztere, die bereits

XIII.

in Warme verwandelte und in kalteren Körpern angesammelte Energie ist für weitere Arbeitsleistung unwiederbringlich verloren. Diesen unverbrauchten Energie-Theil, der nicht mehr in mechanische Arbeit umgeseht werden kann, nennt Clausius Entropie (d. h. die nach innen gewendete Kraft); er wächst beständig auf Kosten des ersten Theils. Da nun tagtäglich immer mehr mechanische Energie des Weltalls in Wärme übergeht und dies nicht in die erstere zurüdverwandelt werden kann, muß die gesammte (umendliche!) Duantität der Wärme und Energie immer mehr zerstreut und herabgeseht werden. Alle Temperatur-Unterschiede müßten zuleht verschwinden und die völlig gebundene Wärme gleichmäßig in einem einzigen trägen Klumpen von sarrer Waterie verbreitet sein; alles organische Leben und alle organische Bewegung würde ausgehört haben, wenn dieses Maximum der Entropie erreicht wäre da, wahre "Ende der Welt" wäre da,

Wenn diese Lehre von der Entropie richtig ware, so müßte dem angenommenen "Ende der Welt" auch ein ursprünglicher "Ansang" derselben entsprechen, ein Minimum der Entropie, in welchem die Temperatur-Differenzen der gesonderten Weltheile die größten waren. Beide Borstellungen sind nach unserer monistischen und ftreng konfequenten Aufsassung des ewigen kosmogenetischen Processes gleich unhaltbar; beide widersprechen dem Substanz-Gese. Es giebt einen Ansang der Weltebenso wenig als ein Ende derselben. Wie das Universum unendlich ist, so bleibt es auch ewig in Bewegung; ununterbrochen sindet eine Berwandlung der lebendigen Kraft in Spannkraft statt und umgekehrt; und die Summe dieser aktuellen und potentiellen Energie bleibt immer dieselbe. Der zweite Hauptsat ber mechanischen Wärme-Theorie widerspricht dem ersten und muß ausgezehr werden.

Die Bertheibiger ber Entropie behaupten biefelbe bagegen mit Recht, fobalb fie nur einzelne Prozesse ins Auge faffen,

bei welchen unter gemiffen Bebingungen bie gebundene Wärme nicht in Arbeit gurudpermanbelt werben tann. So fann a. B. bei ber Dampfmafdine bie Barme nur bann in medanische Arbeit umgewandelt werben, wenn fie aus einem marmeren Rörper (Dampf) in einen falteren (Rühlmaffer) überaeht, aber nicht umgefehrt. 3m großen Gangen bes Weltalls berrichen aber gang anbere Berbaltniffe; bier find Bebingungen gegeben, in benen auch bie umgefehrte Bermanblung ber latenten Barme in mechanische Arbeit flattfinben tann. Go werben g. B. beim Rufammenftoke pon zwei Beltforpern, Die mit ungeheurer Geichwindigfeit auf einander treffen, foloffale Barme-Mengen frei, mabrend bie gerftaubten Daffen in ben Beltraum binausgeschleubert und gerftreut werben. Das ewige Spiel ber rotirenben Maffen mit Berbichtung ber Theile. Ballung neuer tleiner Deteoriten, Bereinigung berfelben ju größeren u. f. w. beginnt bann pon Reuem *).

II. Monistische Geogenie. Die Entwickelungsgeschichte ber Erbe, auf die wir jest noch einen flüchtigen Blick werfen, bildet nur einen winzig kleinen Theil von derjenigen des Kosmos. Sie ist zwar auch gleich dieser feit mehreren Jahrtausenden Gegenstand der philosophischen Spekulation und noch mehr der mythologischen Dichtung gewesen; aber ihre wirklich wissenschaftliche Erkenntniß ist viel jünger und stammt zum weitaus größten Theile aus unserem 19. Jahrhundert. Im Princip war die Natur der Erde, als eines Planeten, der um die Sonne kreist, schon durch das Weltspstem des Koppenikus (1543) bestimmt; durch Galilei, Keppler und andere große Aftronomen war ihr Abstand von der Sonne, ihr Bewegungs Gesch u. s. w. mathematisch seizgleiellt. Auch war bereits durch die Kosmogenie von Kant und Laplace der Weg gezeigt, auf welchem sich

^{*)} Behnber, Die Dechanit bes Beltalls. 1897.

bie Erbe aus ber Mutter Sonne entwidelt hatte. Aber die spätere Geschichte unseres Planeten, die Umbildung seiner Oberstäche, die Entstehung der Kontinente und Meere, der Gebirge und Wüsten war noch zu Ende des 18. und in den ersten beiden Decennien des 19. Jahrhunderts nur wenig Segenstand ernster wissensichgertlicher Untersuchungen gewesen; meistens begnügte man sich mit ziemlich unsicheren Bermuthungen oder mit der Annahme der traditionellen Schöpfungsfagen; insbesondere war es auch hier wieder der Elaube an die mosaische Schöpfungsgeschichte, welcher der selbständigen Forschung von vornherein den Weg zur wahren Ersenntniß verlegte.

Erft im Rahre 1822 ericbien ein bebeutenbes Wert, meldes aur miffenschaftlichen Erforschung ber Erbaeichichte biejenige Methobe einschlug, bie fich balb als bie weitaus fruchtbarfte erwies, bie ontologifche Methobe ober bas Brincip bes Aftualismus*). Gie besteht barin, bag wir bie Ericheinungen ber Gegenwart genau ftubiren und benuten, um baburch bie ähnlichen geschichtlichen Borgange ber Bergangenheit gu erflaren. Die Gefellicaft ber Wiffenichaften zu Göttingen hatte baraufbin 1818 eine Preisaufgabe geftellt für: "Die grundlichfte und umfaffenbfte Untersuchung über bie Beranberungen ber Erboberfläche, welche in ber Geschichte fich nachweifen laffen, und bie Anwendung, welche man von ihrer Runde bei Erforschung ber Erbrevolutionen, bie außer bem Gebiete ber Gefchichte liegen, machen tann". Die Lofung biefer wichtigen Breisaufgabe gelang Rarl Soff aus Gotha in feinem ausgezeichneten Werte: "Geschichte ber burch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Beränberungen ber Erboberflache" (in vier Banben, 1822-1834). In umfaffenbfter Beife und mit größtem Erfolge murbe bann bie pon ibm begrunbete ontologifche ober attualiftifche

^{*)} Johannes Balther, Ginleitung in die Geologie als hiftorifche Biffenicaft. Jena 1893. S. XIV.

Methobe auf bas gefammte Bebiet ber Geologie pon bem großen englischen Geologen Charles Epell angewendet; feine Brincipien ber Geologie (1830) legten ben feften Grund, auf bem bie folgenbe Beschichte ber Erbe mit fo glangenbem Erfolge weiterbaute *). Die bedeutungevollen geogenetischen Forfdungen von Alexander Bumboldt und Leopold Bud, pon Guftap Bifdof und Chuard Guf, wie pon pielen anderen mobernen Geologen ftuben fich fammtlich auf bie feften empirifchen Grundlagen und fpefulativen Brincipen, melde mir ben babnbrechenben Untersuchungen pon Rarl Soff unb Charles Quell verbanten; fie machten ber reinen, vernünftigen Biffenicaft bie Bahn frei auf bem Gebiete ber Erbaefchichte; fie entfernten bie gemaltigen Sinberniffe, welche auch hier bie mpthologische Dichtung und bie religiose Trabition aufgehäuft hatten, por Allem bie Bibel und bie barauf gegrundete driftliche Mythologie. 3ch habe bie großen Berbienfte von Charles Enell und beffen Begiebungen ju feinem Freunde Charles Darmin bereits im fechften und fünfgebnten Bortrage meiner Raturlichen Schöpfungegefchichte befprochen ; für bie weitere Renntniß ber Erbgeschichte und ber gewaltigen Fortschritte, welche bie bynamifde und bistorifde Geologie in unferem Sahrhundert gemacht haben, verweise ich auf bie befannten Berte von Guf. Reumanr, Crebner und Johannes Balther (G. 270).

Mls zwei hauptabidnitte ber Erbgeichichte muffen wir vor Allem bie anorganische und organische Geogenie unterscheiben; bie lettere beginnt mit bem ersten Auftreten lebenber Wesen auf unserem Erbball. Die anorganische Geschichte ber Erbe, ber ältere Abschintt, verlief in berselben Weise wie biejenige ber übrigen Planeten unseres Sonnenspitems; sie alle lösten sich vom Aequator bes rotirenben Sonnen-Körpers als

^{*)} Bergl. M. Reumayr, Erbgeschichte. II. Auft. Leipzig 1895. Saedel, Beltrathfel.

Rebelringe ab, welche sich allmählich zu selbständigen Weltförpern verdichteten. Aus dem gasförmigen Rebelball wurde durch Abfühlung der gluthssüssiges Erdball, und weiterhin entstand an dessen Oberstäcke durch fortschreitende Warme-Ausstrahlung die dinne feste Kinde, welche wir dewohnen. Erst nachdem die Exemperatur an der Oberstäche bis zu einem gewissen Grade gesunken war, konnte sich aus der umgebenden Dampshülle das erste tropsdar-stüssiges Wasser niederschlagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entstehung des organischen Lebens gegeben. Biese Willionen Jahre — jedensalls mehr als hundert! — sind versichsen, seitdem dieser bedeutungsvolle Vorganz, der der Wasserblung, eintrat und damit die Einseltung zum dritten Hauptabschintt der Kosmogenie, zur Viogenie.

III. Moniftifche Biogenie. Der britte Sauptabichnitt ber Beltentwidelung beginnt mit ber erften Entstehung ber Organismen auf unferem Erbball und bauert feitbem ununterbrochen bis gur Gegenwart fort. Die großen Beltrathiel, melde biefer intereffantefte Theil ber Erbaeichichte uns porlegt, galten noch im Anfange bes 19. Jahrhunderts allgemein für unlösbar ober boch für fo fdwierig, baß ihre Löfung in weitester Ferne ju liegen ichien; am Enbe besfelben burfen wir mit berechtigtem Stolze fagen, baß fie burch bie moberne Biologie und ihren Transformismus im Princip geloft finb; ja felbft viele einzelne Ericheinungen biefes munberbaren "Lebensreiches" find heute fo volltommen phyfitalifch ertlart wie irgend ein mohlbefanntes physitalisches Phanomen in ber anorganischen Ratur. Das Berbienft, ben erften ausfichtereichen Schritt auf biefer ichwierigen Bahn gethan und ben Weg gur moniftifchen Lofung aller biologischen Brobleme gezeigt zu haben, gebührt bem geiftvollen frangofifden Raturforicher Sean Lamard; er veröffent. lichte 1809, im Geburtsjahre von Charles Darmin, feine gebantenreiche "Philosophie zoologique". In biefem originellen Werke ist nicht allein der großartige Versuch gemacht, alle Erscheinungen des organischen Lebens von einem einheitlichen, physikalischen Gesichtspunkte aus zu erklären, sondern auch der Weg erösstnet, auf dem allein das schwierigste Räthiel diese Gebietes gelöst werden kann, das Problem von der natürlichen Entstehung der organischen Species-Formen. Lamard, der gleich ausgedehnte empirische Kenntnisse in Zoologie und Botanik besaß, entwarf hier zum ersten Male die Erundzüge der Abstammungslehre oder Descendenz-Theorie; er zeigte, wie alle die unzähligen Formen des Thier- und Pklanzenreiches durch allmähliche Umbildung aus gemeinsamen einsachsten Stammformen hervorgegangen sind, und wie die allmähliche Beränderung der Gestalten durch Anpassung in Wechselwirkung mit Vererbung, diese langsame Transmutation bewirft hat.

Im fünften Bortrage meiner "Raturlichen Schöpfungsgeschichte" habe ich bie Berbienfte pon Lamard nach Gebubr gemurbigt, im fechften und fiebenten Bortrage biejenigen feines größten Rachfolgers, Charles Darwin (1859). Durch ibn wurben funfgig Jahre fpater nicht nur alle wichtigen Sauptfate ber Descendeng-Theorie unmiberleglich begrundet, fonbern auch burch Ginführung ber Selettions. Theorie ober Buchtungs. lebre bie Lude ausgefüllt, welche ber Erftere gelaffen batte. Der Erfolg, welchen Lamard trot aller Berbienfte nicht hatte erlangen tonnen, murbe Darwin in reichftem Dage ju Theil; fein epochemachenbes Wert "über ben Uriprung ber Arten burch natürliche Buchtung" bat im Laufe ber letten vierzig Rabre bie gange moberne Biologie pon Grund aus umgestaltet und fie auf eine Stufe ber Entwidelung gehoben, welche berjenigen aller übrigen Raturmiffenschaften nichts nachgiebt. Darmin ift ber Ropernitus ber organifchen Belt geworben, wie ich icon 1868 ausfprach und, wie G. Du Bois-Reymonb fünfgehn Jahre fpater wieberholte. (Bergl. "Monismus", S. 39.)

IV. Moniftifche Anthropogenie. Ale pierter und letter Sauptabidnitt ber Beltentwidelung tonn für uns Menichen berienige jungfte Reitraum gelten, innerhalb beffen fich unfer eigenes Beidlecht entwidelt bat. Schon Lamard (1809) batte flar erfannt, baf biefe Entwidelung pernunftiger Beife nur auf einem natürlichen Bege bentbar fei, burch "Abftammung nom Affen", ale pon bem nachftvermanbten Saugethiere. Surlen zeigte fobann (1863) in feiner berühmten Abhanblung über "bie Stellung bes Menfchen in ber Ratur", bag biefe bebeutungepolle Annahme ein nothwendiger Folgeschluß ber Descenbent-Theorie und burch anatomifche, embroologische und palaontologifche Thatfachen wohlbegrundet fei; er erflärte biefe "Frage aller Fragen" im Brincip für geloft. Darwin behanbelte fobann biefelbe in geiftreicher Beife von verfchiebenen Geiten in feinem Berte über "bie Abstammung bes Menichen und bie natürliche Buchtwahl" (1871). Ich felbft batte icon in meiner Generellen Morphologie (1866) biefem wichtigften Special-Broblem ber Abstammungelebre ein besonberes Ravitel gewihmet. 1874 peröffentlichte ich meine Antbropogenie, in ber gum erften Male ber Berfuch burchgeführt ift, bie Abstammung bes Menfchen burch feine gange Abnenreibe bis gur alteften groigonen Moneren-Form binauf zu verfolgen; ich ftutte mich babei gleichmäßig auf bie brei großen Urfunden ber Ctammesgeschichte, auf bie vergleichenbe Anatomie, Ontogenie und Balaontologie (vierte Auflage 1891). Wie weit wir in ben letten Jahren burch gablreiche wichtige Fortschritte ber anthropogenetischen Forschung gefommen find, habe ich in bem Bortrage gezeigt, ben ich 1898 auf bem internationalen Boologen-Rongreffe in Cambridge "über unfere gegenwärtige Renntnig vom Urfprung bes Menichen" gehalten habe (Bonn, fiebente Auflage 1899).

Dierzehntes Kapitel.

Einheit der Datur.

Monistische Studien über die materielle und energetische Einheit des Kosmos. — Mechanismus und Vitalismus. — Biel, Zwed und Zufall.

Generelie Morphologie (1866).

Inhalf des vierzehnten Rapitels.

Monismus des Rosmos. Principielle Einheit der organischen und anorganischen Ratur. Robsenschaft-Theorie (Karbogen-Theorie). Hoppothese Utzeugung (Archigonie). Wechanische und wedthätige Ursachen Rechanis und Teleologie dei Kant. Der Zweck in der organischen und anorganischen Ratur. Bitalismus, Lebenstraft. Reovitalismus, Dominanten. Dysteleologie Lehre von den rudimentären Organen). Unzwecknäßigteit und Unvollfommenheit der Ratur. Zielstrebigteit in den organischen Körpern. Jore Kweefenheit in der Ontogenese und in der Phylogenese. Blatonische Ideen. Sittliche Beltordnung, nicht nachzuweisen in der organischen Erhgeschichte, in der Wirbeltster-Geschichte, in der Bölter-Geschichte. Borsehung. Biet, Zwed und Aufall.

Tiferafur.

Baul Gothach, Spftem ber Ratur. Paris 1770. Deutich Leipzig 1788. Dermann Delmholt, Boputare wiffenschaftliche Bortrage. I .- III. Deft. Braunschweig 1865.

28. R. Grove, Die Berwandticaft ber Raturfrafte. Braunfcmeig 1871. Philipp Spiller, Die Urtraft bes Beltalls nach ihrem Befen und Birten auf allen Raturgebieten. Berlin 1876.

Bhilipp Spiller, Die Entflehung ber Belt und bie Einheit ber Raturtrafte. Populare Rosmogenie. Berlin 1870.

Carl Rageli, Dechanifd. physiologische Theorie ber Abstammungslehre Munchen 1884.

Ludwig Behnber, Die Entstehung bes Lebens, aus mechanischen Grundlagen entwidelt. Freiburg i. B. 1899.

Ernft haedel, Allgemeine Untersuchungen über bie Ratur und erfte Entftebung ber Organismen, ihr Berbattnis zu ben Anorganen und ihre Eintheitung in Thiere und Pflangen. (Zweites Buch ber Generellen Worphologie, Bb. I. S. 109—238.) Bertin 1868.

Rosmos, Zeitschrift für einheitliche Meltanschauung auf Grund ber Entwidelungslehre. Unter Mitwirkung von Charles Darwin und Ernst haedel herausgegeben von Ernst Krause. Bb. I—XIX. Berlin 1877 bis 1886. Durch das Substanz-Geseth ist zunächst die fundamentale Thatsache erwiesen, daß jede Naturkraft mittelbar oder unmittelbar in jede andere umgewandelt werden kann. Mechanische und chemische Energie, Schall und Wärme, Licht und Elektricität können in einander übergeführt werden und erweisen sich nur als verschiedene Erscheinungs-Formen einer und berselben Urtraft, der Energie. Daraus ergiebt sich der bebeutungsvolle Sat von der Einheit aller Naturkräfte oder, wie wir auch sagen können, dem "Monismus der Energie". Im gesammten Gebiete der Physik und Chemie ist dieser Fundamental-Sat jeht allgemein anerkannt, soweit er die anorganischen Naturkörper betrisst.

Anders verhält sich scheinbar die organische Welt, das bunte und sormenreiche Gebiet des Lebens. Zwar liegt es auch hier auf der Hand, daß ein großer Theil der Lebenserscheinungen unmittelbar auf mechanische und demische Gnergie, auf elektrische und Licht-Wirkungen zurückzusschen ist. Für einen anderen Theil derselben aber wird das auch heute noch bestreiten, so vor Allem für das Welträthfel des Seelenlebens, insbesondere des Bewustzeins. Dier ist es nun das hohe Verdenst der modernen Entwickelungslehre, die kulle zwischen den beiben, scheinbar getrennten Gebieten geschlagen zu haben. Wir sind jest zu der klaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Erfind jest zu der klaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Er-

icheinungen bes organischen Lebens ebenso bem universalen Subftang. Gefet unterworfen find wie bie anorganischen Phanomene im unenblichen Rosmos.

Die Ginheit ber Ratur, bie bieraus folgt, bie Ueberminbung bes früheren Duglismus, ift ficher eines ber werthvollften Graebniffe unferer mobernen Genetit. 3ch habe biefen "Monismus bes Rosmos", bie principielle "Ginheit ber organischen und anorganischen Ratur" schon vor 33 Jahren febr eingebend zu begrunden versucht, indem ich die Uebereinstimmung ber beiben großen Naturreiche in Begiehung auf Stoffe, Formen und Rrafte einer eingebenden fritischen Brufung und Bergleichung untergog *). Ginen turgen Ausgug ihrer Ergebniffe enthält ber fünfzehnte Bortrag meiner "Raturlichen Schöpfungegefcichte". Babrend bie bier entwidelten Anichauungen von ber großen Mehrzahl ber Naturforicher gegenwärtig angenommen finb, ift boch neuerdings von mehreren Seiten ber Berfuch gemacht worben, biefelben ju befampfen und ben alten Gegenfas pon zwei vericbiebenen Ratur-Gebieten aufrecht zu erhalten. Den tonfequenteften berartigen Berfuch enthält bas fürglich erschienene Bert bes Botanifers Reinte: "Die Belt als That" **). Dasfelbe pertritt in lobenswerther Rlarbeit und Ronfegueng ben reinen tosmologifden Dualismus und beweift bamit felbft, wie ganglich unhaltbar bie bamit vertnüpfte teleologische Beltanichauung ift. In bem gangen Gebiete ber anorganischen Natur follen banach nur physitalische und chemische Rrafte wirten, in bemienigen ber organischen Ratur baneben noch "intelligente Rrafte", bie Richtfrafte ober Dominanten. Rur im erfteren Bebiete foll bas Gubftang Befet Beltung haben, im

^{*)} E. Saedel, Generelle Morphologie ber Organismen. 1866. Rweites Buch, Fünftes Rapitel, S. 108-191.

^{**)} F. Reinte, Die Welt als That. Umriffe einer Beltanficht auf naturmiffenschaftlichen Grundlagen. Berlin 1899. (484 Seiten.)

letteren nicht. In ber Hauptsache handelt es sich auch hier wieder um ben uralten Gegensat ber mechanischen und teleologischen Weltanschauung. Bevor wir auf benjelben eingehen, wollen wir kurz auf zwei andere Theorien hinweisen, welche nach meiner Ueberzeugung für die Entscheibung bieser wichtigen Probleme sehr werthvoll sind, die Kohlenstoff-Theorie und die Urzeugungs-Lehre.

Rohlenitoff=Theorie (Rarbogen - Theorie). Die phyliologifche Chemie bat im Laufe ber letten piergig Sabre burch unsählige Anglufen folgenbe fünf Thatfachen festgestellt: I. In ben organischen Raturforpern tommen feine anberen Glemente por als in ben anorganischen. II. Diejenigen Berbindungen ber Elemente, welche ben Organismen eigenthumlich finb, und melde ihre "Lebensericeinungen" bemirten, find gufammengefette Blasma-Rörper, aus ber Gruppe ber Albumingte ober Gimeife-Berbindungen, III. Das organische Leben felbft ift ein demifch. physitalifder Broceg, ber auf bem Stoffwedfel biefer plasmatifden Albuminate beruht. IV. Dasjenige Element, welches allein im Stanbe ift, biefe gufammengefesten Gimeiftorper in Berbinbung mit anberen Glementen (Sauerftoff, Bafferftoff, Stidftoff. Schwefel) aufzubauen, ift ber Roblenftoff. V. Diefe plasmatifchen Roblenftoff-Berbindungen zeichnen fich vor ben meiften anbern demifden Berbindungen burch ihre fehr tomplicirte Moletular-Struftur aus, burch ihre Unbeständigfeit und ihren gequollenen Magregat-Ruftanb. Muf Grund biefer fünf funbamentalen Thatfachen ftellte ich por 33 Sahren folgenbe Rarbogen . Theorie auf : "Lediglich bie eigenthumlichen, chemifch phyfitalifden Gigenicaften bes Roblenftoffs - und namentlich ber festfluffige Magregatzuftand und bie leichte Berfenbarteit ber bochft gufammengefetten eimeifartigen Rohlenftoff-Berbinbungen - find bie mechanifden Urfachen jener eigenthumlichen Bewegungs-Erideinungen. burch welche fich bie Organismen von ben Anorganen unterscheiben, und die man im engeren Sinne das Leben nennt" (Natürl. Schöpfungsgesch. IX. Ausl., S. 357). Obwohl diese "Rohsenkost-Theorie" von mehreren Biologen heftig angegriffen worben ift, hat doch disher Keiner eine bessere monistische Theorie an deren Stelle gesett. Heute, wo wir die physiologischen Berhältnisse des Zellenlebens, die Chemie und Physis des lebendigen Plasma viel besser und gründlicher kennen als vor 33 Jahren, läht sich der Karbogen-Theorie viel eingehender und sicherer bearünden, als es damals möglich war.

Ardigonie ober Urzeugung. Der alte Begriff ber Urseugung (Generatio spontanea ober aequivoca) wird heute noch in febr verschiedenem Ginne verwendet; gerabe bie Untlarbeit über biefen Begriff und bie miberfprechenbe Anwendung besfelben auf gang verschiebene, alte und neue Sprothefen, find iculb baran, bak biefes michtige Problem qu ben beftrittenften und tonfufeften Fragen ber gangen Raturwiffen. ichaft bis auf ben beutigen Tag gebort. Ich befdrante ben Begriff ber Urzeugung - als Archigonie ober Abio. genefis! - auf bie erfte Entftebung von lebenbem Blasma aus anorganischen Roblenftoff. Berbinbungen und unterscheibe als amei Saupt-Berioben in biefem "Beginn ber Biogenefis": I. bie Mutogonie, bie Entstehung von einfachften Blasma-Rörpern in einer anorganischen Bilbungefluffigfeit, und II. bie Plasmogonie, bie Individualifirung von primitivften Drganismen aus jenen Plasma-Berbindungen, in Form von Doneren. 3d habe biefe wichtigen, aber auch fehr ichwierigen Probleme im 15. Rapitel meiner Naturlichen Schopfunges geschichte fo eingebend behandelt, bag ich hier barauf verweisen tann. Gine febr ausführliche und ftreng miffenicaftliche Erörterung berfelben habe ich bereits 1866 in ber Benerellen Morphologie gegeben (Bb. I, C. 167-190); fpater bat Raegeli in feiner Mechanisch-physiologischen Theorie ber Abstammungslehre (1884) bie hypothefe ber Urzeugung gang in bemfelben Sinne fehr eingehend behanbelt und als eine unentbehrliche Unnahme ber natürlichen Entwicklungs-Theorie bezeichnet. Ich stimme volltommen seinem Sate bei: "Die Urzeugung leugnen beift bas Wunder verkunden."

Teleologie und Medanif. Comobl bie Snpothefe ber Urzeugung als bie eng bamit verfnüpfte Rohlenftoff-Theorie befiten bie grofte Bebeutung für bie Enticheibung bes alten Rampfes amifchen ber teleologifden (bugliftifden) unb ber mechanifden (moniftifden) Beurtheilung ber Gricheinungen. Geit Darmin uns por piergig Sahren burch feine Selettions. Theorie ben Echluffel gur moniftifden Erflarung ber Organisation in bie Sand gab, find wir in ben Stand gefest, die bunte Mannigfaltigfeit ber zwedmäßigen Ginrichtungen in ber lebenbigen Rorpermelt ebenfo auf natürliche mechanische Urfachen gurudguführen, wie bies vorher nur in ber anorganischen Natur möglich mar. Die übernatürlichen gwedthatigen Urfachen, zu welchen man früher feine Ruflucht batte nehmen muffen, find baburch überfluffig geworben. Trotbem fährt bie moberne Metaphyfit fort, bie letteren als unentbehrlich und bie erfteren als ungureichend zu bezeichnen.

Werfursagen (Causae efficientes) und Endursagen (Causae finales). Den tiefen Gegensat zwischen den bewirfenden Ursachen (ober Werfursachen) und den zweckthätigen Ursachen (ober Endursachen) hat mit Bezug auf die Erklärung der Gesammtnatur kein neuerer Philosoph schärfer hervorgehoben als Immanuel Kant. In seinem berühmten Zugendwerke, der "Augemeinen Naturgeschichte und Theorie des himmels", hate er 1755 den kühnen Bersinch unternommen, "die Berfassung und dem mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Rewton" schen Grundfähen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Rewton" schen Füchen Grundfähen dazuhandeln". Diese "kosmologische Gastheorie" flühte sich ganz auf die mechanischen Bewegungs-

Erscheinungen ber Gravitation; sie wurde später von dem großen Aftronomen und Mathematiker Laplace weiter ausgebildet und mathematisch begründet. Als dieser von Rapoleon I. gefragt wurde, welche Stelle in seinem System Gott, der Schöpfer und Erhalter des Beltalls, einnehme, antwortete er klar und ehrlich: "Sire, ich bedarf dieser Hypothese nicht." Damit war der atheistissische Charakter dieser Mypothese nicht." Damit war der atheistissische Scharakter dieser Mypothese nicht." Damit war der atheistissische Scharakter dieser mechanischen Kosmosgenie, den sie mit allen anorganischen Wissenschaften keilt, ossen anerkannt. Dies muß um so mehr hervorgehoben werden, als die Kant-Laplace'sche Theorie noch heute in fast alleweisener Geltung steht; alle Bersuche, sie durch eine besser zu ersehn, sind sehlgeschlagen. Wenn nan den Atheismus noch heute in weiten Kreisen als einen schweren Vorwurf betrachtet, so trifft dieser die gesammte moderne Raturwissenschaft, insosen sie die an oraanische Welt unbedingt mechanisch erklärt.

Der Dechanismus allein (im Ginne Rant's!) giebt uns eine mirtliche Ertlarung ber Ratur-Ericheinungen, inbem er biefelben auf reale Werfurfachen gurudführt, auf blinbe und bewuftlos mirtende Bewegungen, welche burch die materielle Ronftitution ber betreffenben Raturforper felbft bebingt finb. Rant felbit betont, bag es "ohne biefen Dechanismus ber Natur feine Naturmiffenschaft geben fann", und bag bie Be fugnif ber menichlichen Bernunft zur mechanischen Erflarung aller Ericbeinungen unbeschränkt fei. Als er aber fpater in feiner Rritit ber teleologischen Urtheilstraft bie Erklarung ber vermidelten Ericheinungen in ber organifden Ratur befprach, behauptete er, bag bafür jene mechanischen Urfachen nicht ausreichend feien; bier muffe man zwedmäßig wirtenbe Enburfachen su Bulfe nehmen. 3mar fei auch bier bie Befugniß unferer Bernunft gur mechanischen Erflarung anguertennen, aber ibr Bermogen fei begrengt. Allerbings gestand er ihr theilweise biefes Bermogen ju, aber fur ben größten Theil ber Lebensericeinungen (und befonbers für bie Seelenthatigfeit bes Menichen) bielt er bie Unnahme von Endurfachen unentbehrlich. Der mertmurbige § 79 ber Rritit ber Urtheilsfraft trägt bie darafteriftische Ueberichrift: "Bon ber nothwendigen Unterordnung bes Brincips bes Mechanismus unter bas teleologische in Erflärung eines Dinges als Naturamed". Die amedmakigen Ginrichtungen im Rorperbau ber organischen Befen ichienen Rant ohne Annahme übernatürlicher Endurfachen (b. h. alfo einer plaumäßig wirkenben Schöpferfraft) fo unerflarlich, bag er fagte: "Es ift gang gewiß, baß mir bie organifirten Befen und beren innere Moglichfeit nach bloß mechanischen Brincipien ber Ratur nicht einmal gureichend tennen, viel weniger uns erflaren tonnen, und zwar fo gewiß, baß man breift fagen tann; Es ift für Meniden ungereimt, auch nur einen folden Unichlag ju faffen ober ju hoffen, baß noch etwa bereinft ein Remton auffteben tonne, ber auch nur bie Erzeugung eines Grashalms nach Raturgefeten, Die teine Absicht geordnet bat, begreiflich machen werbe, fonbern man muß biefe Ginficht bem Menichen ichlechterbings abfprechen." Siebengig Jahre fpater ift biefer unmögliche "Remton ber pragnifchen Ratur" in Darmin mirtlich ericbienen und bat bie große Aufgabe geloft, bie Rant für unlösbar erflart batte.

Der Zweck in ber anorganischen Ratur (anorganische Teleologie). Seitbem Newton (1682) bas Gravitations-Geseth ausgestellt, und seitbem Rant (1755) "bie Berfassung und ben mechanischen Ursprung bes ganzen Weltgebäubes nach Newton'schen Grunbsähen" seltgeseilt — seitbem endlich Laplace (1796) bieses Grund geseh bes Weltmechanismus mathematisch begründet hatte, sind die sämntlichen anorganischen Raturwissenschaften rein mechanisch und damit zugleich rein atheissisch geworden. In der Astronomie und Rosmogenie, in der Geologie und Weteorologie, in der anorganischen Physit und Chemie gilt seitbem die absolute herr-

fcaft mechanischer Gefete auf mathematischer Grundlage als unbebingt feststehenb. Seitbem ift aber auch ber 3medbegriff aus biefem gangen großen Gebiete verfcmunben. Sest, am Schluffe unferes neunzehnten Sahrhunderts, mo biefe moniftifche Betrachtung nach harten Rampfen fich ju allgemeiner Geltung burchgerungen bat, fragt tein Raturforicher mehr im Ernfte nach bem Amed irgend einer Ericbeinung in biefem gangen unermeßlichen Gebiete. Dber follte wirklich noch heute im Ernfte ein Aftronom nach bem Zwede ber Planeten-Bewegungen ober ein Mineraloge nach bem 3mede ber einzelnen Rrpftall-Formen fragen? Ober follte ein Physiter über ben 3med ber elettrifchen Rrafte ober ein Chemiter über ben 3med ber Atom-Gewichte grubeln? Wir burfen getroft antworten: Rein! Gider nicht in bem Sinne, bag ber "liebe Gott" ober eine gielftrebige Raturfraft biefe Grundgefete bes Weltmechanismus einmal ploglich "aus Richts" ju einem bestimmten 3med erschaffen bat, und bag er fie nach feinem vernünftigen Billen tagtäglich wirken lagt. Diefe anthropomorphe Borftellung von einem zwedthätigen Weltbaumeifter und Weltherricher ift bier völlig übermunden; an feine Stelle find bie "emigen, ehernen, großen Naturgefete" getreten.

Der Zwed in ber organischen Ratur (biologische Teleologie). Sine ganz andere Bebeutung und Geltung als in ber anorganischen besitt ber Zwedbegriff noch heute in ber organischen Natur. Im Körperbau und in ber Lebensthätigeit aller Organismen tritt uns die Zwedthätigkeit unleugdar entgegen. Zebe Pflanze und jedes Thier ericheinen in der Zusammensehung aus einzelnen Theilen ebenso für einen bestimmten Lebenszwed eingerichtet wie die kinftlichen, vom Menschen erfundenen und konstruirten Mäschinen; und solange ihr Leben sortbauert, ist auch die Funktion der einzelnen Organe ebenso auf bestimmte Zwede gerichtet wie die Arbeit in den einzelnen

Theilen ber Mafchine. Es mar baber gang naturgemaß, baß bie altere naive Naturbetrachtung für bie Entstehung und bie Lebensthätigfeit ber organischen Wefen einen Schöpfer in Unfpruch nahm, ber mit "Beisheit und Berftand alle Dinge geordnet" hatte, und ber jedes Thier und jede Bflange ihrem befonberen Lebensamede entiprechend pragnifirt hatte. Gewöhnlich murbe biefer "allmächtige Schöpfer Simmels und ber Erben" burchaus anthropomorph gebacht; er ichuf "jegliches Befen nach feiner Art". Solange babei bem Menfchen ber Schöpfer noch in menfdlicher Gestalt ericbien, benfend mit feinem Gebirn, febenb mit feinen Mugen, formend mit feinen Sanben, tonnte man fich von biefem "gottlichen Dafdinenbauer" und von feiner fünftlerifden Arbeit in ber großen Schöpfungs Bertitatte noch eine anschauliche Borftellung machen. Biel fdwieriger murbe bies, als fich ber Gottesbegriff lauterte und man in bem "unfichtbaren Gott" einen Schöpfer ohne Organe (- ein gasförmiges Befen -) erblidte. Roch unbegreiflicher endlich murben biefe anthropiftifden Borftellungen, als bie Bhpfiologie an bie Stelle bes bewußt bauenben Gottes bie unbewußt ichaffenbe "Leben &= fraft" feste - eine unbefannte, zwedmäßig thatige Naturfraft. welche von ben bekannten physikalischen und demischen Rraften verschieben mar und biefe nur zeitweise - auf Lebenszeit - in Dienft nahm. Diefer Bitalismus blieb noch bis um bie Mitte unferes Jahrhunderts berrichend; er fand feine thatfächliche Biberlegung erft burch ben großen Physiologen Johannes Muller in Berlin. Zwar mar auch biefer gewaltige Biologe (gleich allen anderen in ber erften Salfte bes 19. Sahrhunberts) im Glauben an bie Lebenstraft aufgewachfen und hielt fie für bie Erflärung ber "letten Lebensurfachen" fur unentbehrlich. aber er führte jugleich in feinem flaffifchen, noch beute unübertroffenen Lehrbuch ber Physiologie (1833) ben apogogifden Beweis, bag eigentlich nichts mit ihr anzufangen ift. Duller

felbft zeigte in einer langen Reibe von ausgezeichneten Beobachtungen und icharffinnigen Experimenten, bag bie meiften Lebensthätigkeiten im Organismus bes Menschen ebenfo wie ber übrigen Thiere nach physitalifden und demifden Befegen gefcheben, baß viele von ihnen fogar mathematisch bestimmbar find. Das gilt ebenfowohl von ben animalen Funttionen ber Musteln und Nerven, ber nieberen und boberen Sinnesorgane, wie pon ben vegetalen Borgangen bei ber Ernahrung und bem Stoffmechfel, ber Berbauung und bem Bluttreislauf. Rathfelhaft und ohne bie Annahme einer Lebensfraft nicht erflärbar blieben eigentlich nur zwei Bebiete, bas ber hoberen Seelenthatigfeit (Beiftesleben) und bas ber Fortpflanzung (Beugung). Aber auch auf biefen Gebieten murben unmittelbar nach Duller's Tobe folde gewaltige Entbedungen und Fortidritte gemacht, bag bas unbeimliche "Gefpenft ber Lebensfraft" auch aus biefen letten Schlupfwinkeln verschwand. Es war gewiß ein mertwurbiger dronologifcher Bufall, bag Johannes Duller 1858 in bemfelben Sahre ftarb, in welchem Charles Darmin bie erften Dittheilungen über feine epochemachenbe Theorie veröffentlichte. Die Selettions. Theorie bes Letteren beantwortete bas groke Rathiel, por welchem ber Erftere fteben gelieben mar: bie Frage von ber Entstehung zwedmäßiger Ginrichtungen burch rein medaniide Urfacen.

Der Zwed in der Selektions-Theorie (Darwin 1859). Das unsterbliche philosophische Berdienst Darwin's bleibt, wie wir schon oft betont haben, ein boppeltes: erstens die Reform der älteren, 1809 von Lamard begründeten Descendenz-Theorie, ihre Begründung durch das gewaltige, im Laufe dieses halben Jahrhunderts angesammelte Thatsachen-Material — und zweitens die Ausstellung der Selektions-Theorie, jener Zuchtwahllehre, welche uns erst eigentlich die wahren bewirkenden Ursachen der allmählichen Art-Umbildung enthüllt.

Darmin zeigte zuerft, wie ber gewaltige "Rampf um's Dafein" ber unbewußt mirtenbe Regulator ift, welcher bie Bechfelwirfung ber Bererbung und Anpaffung bei ber allmählichen Transformation ber Species leitet: er ift ber grofe .. allchtenbe Gott", welcher ohne Abficht neue Formen ebenfo burd "naturliche Auslese" bewirft . wie ber guchtenbe Menich neue Formen mit Ablicht burch .. fünftliche Auslese" bervorbringt. murbe bas große philosophische Rathfel geloft: "Bie tonnen zwedmäßige Ginrichtungen rein mechanifc entfteben, ohne gmedthatige Urfachen?" Rant bat biefes fdmierige Beltrathiel noch für unlösbar erflärt, obwohl icon mehr als 2000 Rabre früher ber große Denter Empebotles auf ben Beg feiner Lofung bingemiefen batte. Neuerbings bat fich aus berfelben bas Brincip ber "teleologifden Dedanit" zu immer größerer Geltung entwidelt und bat auch bie feinsten und verborgenften Ginrichtungen ber organifden Befen uns burch bie "funttionelle Gelbftgestaltung ber zwedmäßigen Struftur" medanifd erflart. Damit ift aber ber transscenbente Rwedbegriff unferer teleologischen Chul Bhilosophie beseitigt, bas größte Sinberniß einer vernünftigen und einbeitlichen Natur-Auffaffung.

Revitalismus"). In neuester Zeit ift das alte Gespenst der mysischen Lebenstraft, das gründlich getöbtet schien, wieder aufgelebt; verschiedene augesehene Biologen haben versucht, dasselbe unter neuem Namen zur Gestung zu bringen. Die klarke und tonsequenteste Darstellung desselben hat fürzlich der Rieser Botaniter J. Neinte gegeben*). Er vertheidigt den Wunderglauben und den Theismus, die Mosaische Schöpfungsgeschicht eund die Konstanz der Arteit; er nennt die "Lebensträfte", im Gegensate zu den physikalischen Kräften, Richtfräfte, Oberträfte oder Dominanten. Andere nehmen statt bessen, in gang anthropistischer Aussaliung, einen "Maschien-Ingenieur"

^{.) 3.} Reinte, Die Belt als That. Berlin 1899.

Baedel, Beltrathfel.

an, welcher ber organischen Substanz eine zwedmäßige, auf ein bestimmtes Ziel gerichtete Organisation beigegeben habe. Diese seltsamen teleologischen Sppothesen beburfen heute eben so wenig mehr einer wissenschaftlichen Wiberlegung, als bie naiven, meistens damit verknüpften Einwurfe gegen ben Darwinismus.

Unzwedmäßigkeitslehre (Dysteleologie). Unter biefem Begriffe habe ich ichon vor 33 Jahren die Wissenschaft von benjenigen, überaus interessanten und wichtigen biologischen Thatsachen jusammengestellt, welche in handgreislichster Weise die bergebrachte teleologische Auffassung von der "zwedmäßigen Einrichtung der lebendigen Naturtörper" direkt widerlegen*). Diese "Wissenschaft von den rudimentären, abortiven, verfümmerten, sehsselchlagenen, atrophischen oder kataplastischen Individuen" stüht sich auf eine unermeßliche Fülle der merkwürdigken Erscheinungen, welche zwar den Zoologen und Botanitern längst bekannt waren, aber erst durch Darwin ursächlich erklärt und in ihrer hohen philosophischen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Alle höheren Thiere und Pflanzen, überhaupt alle biejenigen Organismen, beren Körper nicht ganz einsach gebaut, sonbern aus mehreren, zwedmäßig zusammenwirkenden Organen zusammengefest ift, sassen bei ausmerksamer Untersuchung eine Unzahl von nutslosen oder unwirksamen, ja zum Theil sogar gefährlichen und schölichen Einrichtungen erkennen. In den Blüthen der meisten Pflanzen sind neben den wirksamen Geschlechts-Blättern, welche die Fortpflanzung vermitteln, einzelne nutslose Blatte Organe ohne Bedeutung (verkummerte oder "sehlgeschlagene" Staubfaden, Fruchtblätter, Kronen-, Kelchblätter u. s. w.). In den beiben großen und sormenreichen Klassen ben sewöhnlichen, Thiere, Bögel und Insekten, giebt es neben den gewöhnlichen,

^{*)} E. Saedel, Generelle Morphologie. 1866, Bb. II, S. 266-285. Bergl. auch meine Naturl. Schöpf. Gefch. IX. Auft. 1898, S. 14, 18, 288, 792.

ihre Flügel täglich gebrauchenben Arten eine Anzahl von Formen, beren Flügel verfümmert sind, und die nicht sliegen können. Fast in allen Klassen ber höheren Thiere, die ihre Augen zum Sehen gebrauchen, existiren einzelne Arten, welche im Dunkeln leben und nicht sehen; trothem besitzen auch biese noch meistens Augen; nur sind sie versümmert, zum Sehen nicht mehr tauglich. An unseren eigenen menschlichen Körper besitzen wir solche nurblose Rubimente in den Muskeln unseres Ohres, in der Nichaut unseren Körpertheisen; ja der gefürchtete Burmfortsat unseren Körpertheisen; ja der gefürchtete Burmfortsat unseren Körpertheisen; ja der gefürchtete Burmfortsat unseres Blindbarmes ist nicht nur unnütz, sondern sogar gesährlich, und alljährlich geht eine Anzahl Menschen durch seine Entaundung au Grunde.

Die Erflarung biefer und vieler anberen gwedlofen Ginrichtungen im Rörperbau ber Thiere und Bflangen permag meber ber alte mpftifche Bitalismus noch ber neue, ebenfo irrationelle Reovitalismus ju geben; bagegen finben mir fie febr einfach burch bie Defcenbeng. Theorie. Gie geigt, baß biefe rubimentaren Organe verfummert finb, unb amar burd Richtgebraud. Cbenfo, wie bie Musteln, bie Nerven, bie Sinnesorgane burch Uebung und häufigeren Gebrauch gestärft merben, ebenfo erleiben fie umgefehrt burch Unthatigfeit unb unterlaffenen Gebrauch mehr ober weniger Radbilbung. Aber obaleich fo burch lebung und Annaffung bie bobere Entwidelung ber Dragne geforbert mirb, fo perichwinden fie boch feinesmegs fofort fpurlos burd Richtubung; vielmehr werben fie burd bie Macht ber Bererbung noch mabrent vieler Generationen erhalten und peridminben erft allmäblich nach langerer Beit. Der blinbe "Rampf um's Dafein zwifchen ben Organen" bedingt ebenfo ihren biftorifden Untergang, wie er urfprunglich ihre Entftehung und Ausbilbung perurfacte. Gin immanenter "Zwed" fpielt babei gar feine Rolle.

Unvolltommenheit ber Ratur. Bie bas Deniden Leben fo bleibt auch bas Thier- und Bflangen-Leben immer und überall unpolltommen. Diefe Thatfache ergiebt fich einfach aus ber Erfenntnift, baf bie Ratur - ebenfo bie pragnifde mie bie anorganifche - in einem beständigen Fluffe ber Entwidelung. ber Beranberung und Umbilbung begriffen ift. Diefe Entwidelung ericeint uns im Großen und Bangen - menigftens fomeit mir bie Stammesgeschichte ber organischen Ratur auf unferem Planeten überfeben tonnen - als eine fortichreitenbe Umbilbung, ale ein biftorifder Fortidritt pom Ginfachen gum Rufammengefetten, vom Rieberen jum Soberen, vom Unvolltommenen gum Bolltommenen. 3ch babe icon in ber Generellen Morphologie (1866) ben Nachweis geführt, baf biefer biftorifche Fortichritt (Progressus) - ober bie allmähliche Berpollfommnung (Teleosis) - bie nothwendige Birtung ber Selettion ift, nicht aber bie Rolae eines vorbebachten Rmedes. Das ergiebt fich auch baraus, baf fein Dragnismus gang pollfommen ift; felbft wenn er in einem gegebenen Augenblide ben Umftanben volltommen angepaßt mare, murbe biefer Ruftand nicht lange bauern; benn bie Erifteng-Bebinaungen ber Aukenmelt find felbft einem beständigen Bechfel unterworfen und bebingen bamit eine ununterbrochene Anpaffung ber Draanismen.

Bielftrebigkeit in den organischen Rörpern insbesondere. Unter biesem Titel veröffentlichte der berühmte Embryologe Karl Ernft Baer 1876 einen Auffah, der im Busammenhang mit dem nachfolgenden Artikel über Darwin's Lehre den Gegnern derfelben sehr willfommen erschien und auch heute noch vielsach gegen die moderne Entwicklungstheorie verwerthet wird. Zugleich erneuerte er die alte teleologische Naturbetrachtung unter einem neuen Namen; dieser muß hier einer kurzen Kritik unterzogen werden. Borauszuschichten ist dabei der hinneis, daß Baer zwar ein Naturphilosoph im besten Sinne war, daß aber

feine urfprunglichen moniftifden Anichguungen mit aunehmenbem Alter immer mehr burch einen tiefen mpftischen Rug beeinfluft und gulett rein bugliftifch murben. In feinem grunblegenben Sauptwerfe "über Entwidelungsgeschichte ber Thiere" (1828), bas er felbft als "Beobachtung und Reflerion" bezeichnet, find biefe beiben Ertenntnißthätigfeiten gleichmäßig verwerthet. Durch forgfältigfte Beobachtung aller einzelnen Borgange bei ber Entwidelung bes thierifden Gies gelangte Baer gur erften gufammenbangenben Darftellung aller ber munberbaren Umbilbungen, welche bei ber Entstehung bes Wirbelthier-Rorpers aus ber einfachen Gifugel fich abipielen. Durch umfichtige Bergleidung und icarifinnige Reflerion fucte er aber zugleich bie Urfachen jener Transformation zu erkennen und fie auf allgemeine Bilbungegefete gurudjuführen. Als allgemeinftes Refultat berfelben fprach er ben Sat aus: "Die Entwidelungsgeschichte bes Inbivibuums ift bie Geschichte ber machfenben Inbivibuglität in jeglicher Begiebung." Dabei betonte er, baf ber Gine Grunbaebante, ber alle einzelnen Berhältniffe ber thierifden Entwidelung beherricht, berfelbe ift, ber im Beltraum bie pertheilte Maffe in Spharen fammelte und biefe zu Sonnenfpftemen perband. Diefer Gebante ift aber nichts als bas Leben felbit. und bie Borte und Gilben, in benen er fich ausspricht, find bie pericbiebenen Formen bes Lebenbigen".

Bu einer tieferen Erfenntniß biefes genetischen Grundgebankens und zur klaren Ginsicht in bie wahren bewirkenben
Ursachen ber organischen Entwidelung vermochte Baer bamals
nicht zu gelangen, weil sein Studium ausschließlich ber einen Sälfte ber Entwidelungsgeschichte gewidmet war, berjenigen ber Individuen, ber Embryologie ober im weiteren Sinne ber Ontogenie. Die anbere Sälfte berselben, die Entwidelungsgeschichte ber Stämme und Arten, unfere Stammesgeschichte ober Phylogenie, eriflirte bamals noch nicht, obwohl

ber meitichauenbe Lamard icon 1809 ben Beg ju berfelben gezeigt batte. Ihre fpatere Begrunbung burd Darmin (1859) permodte ber gealterte Baer nicht mehr zu perfteben; ber nutlofe Rampf, ben er gegen beffen Gelektions-Theorie führte, zeigt flar, bag er meber beren eigentlichen Ginn noch ihre philoforbifche Bebeutung erfannte. Teleologifche und fpater bamit perfnupfte theofophifche Spefulationen batten ben alten Baer unfabig gemacht, biefe größte Reform ber Biologie gerecht su murbigen: bie teleplogifden Betrachtungen, melde er gegen fie in feinen "Reben und Stubien" (1876) als 84 jabriger Greis ins Relb führte, find nur Bieberholungen von abnlichen 3rrthumern, wie fie bie 3medmäßigfeits-Lehre ber bualiftifchen Philosophie feit mehr als zweitaufenb Sahren gegen bie medaniftifde ober monistifde Beltanidauung aufgestellt batte. Der "gielftrebige Gebante", welcher nach Baer's Borftellung bie gange Entwidelung bes Thierforpers aus ber Gigelle bebingt, ift nur ein anberer Ausbrud fur bie emige "Ibee" pon Blato und fur bie "Entelechie" feines Schulers Ariftoteles.

Unfere moberne Biogenie erklärt bagegen die embryologischen Thatsachen rein physiologisch, indem sie als bewirkende mechanische Ursachen berselben die Funktionen der Bererbung und Anpassung erkennt. Das biogenetische Grundgeset, für welches Baer kein Berhändniß gewinnen konnte, eröffnet uns den innigen kausalen Zusammenhang zwischen der Ontogenese ber Indogenes und der Physogenese ihrer Worsachen; die erstere erscheint uns jest als eine erbliche Rekapitulation der sehrere. Nun können wir aber in der Stammesgeschichte der Thiere und Pkanzen nirgends eine Zielstredigkeit erkennen, sondern lediglich das nothwendige Resultat des gewaltigen Kampses um's Dasein, der als blinder Regulator, nicht als vorseschender Gott, die Umbildung der organischen Formen durch Wechselwirkung der Anpassungs- und Vererbungsgesetze bewirkt.

Sbenfo wenig tonnen wir aber auch "Zielstrebigkeit" in ber Keimesgefchichte ber Individuen annehmen, in ber Embryologie ber einzelnen Pflanzen, Thiere und Menfchen. Denn biese Ontogenie ist ja nur ein kurzer Auszug aus jener Phylogenie, eine abgefürzte und gebrängte Wieberholung berselben burch bie physiologischen Gesehe ber Vererbung.

Das Borwort zu seiner klassischen "Entwickelungsgeschichte ber Thiere" ichsoß Baer 1828 mit ben Worten: "Die Palme wird der Glüdliche erringen, dem es vorbehalten ift, die bildenden Kräfte bes thierischen Körpers auf die allgemeinen Kräfte ober Lebensrichtungen des Weltganzen zurückzusühren. Der Baum, aus welchem seine Wiege gezimmert werden soll, hat noch nicht gekeimt." — Auch darin irrte der große Embryologe. In demselben Jahre 1828 bezog der junge Charles Darwin die Universität Cambridge, um Theologie (!) zu kudiren, — der gewaltige "Glüdliche", der die Palme dreißig Jahre später durch seine Selektions-Theorie wirklich errana.

Sittliche Beltordnung. In der Philosophie der Geschichte, in den allgemeinen Betrachtungen, welche die Geschichtssichreiber über die Schicksleder und über den verschlungenen Gang der Staatenentwicklung anstellen, herrscht noch heute die Annahme einer "sittlichen Weltordnung". Die Historiker suchen in dem benuten Wechsel der Völker Geschicke einen leitenden Zweck, eine ideale Absicht, welche diese oder jenen Rasse, diesen oder jenen Staat zu besonderem Gedeihen auserlesen und zur Gerschäft über die anderen bestimmt hat. Diese teleologische Geschichtsbetrachtung ist neuerdings um so schärfer in principiellen Gegensch zu unserer moniftischen Weltanschauung getreten, je sichere sich diese lehtere im gesammen Gebiete der anorganischen Natur als die allein berechtigte herausgestellt hat. In der gesammten Astronomie und Geologie, in dem weiten Gebiete der Physit und Chemie spricht heut Niemand mehr von einer

fittlichen Beltorbnung, ebenfo menig als pon einem perfonlichen Gotte, beffen "Sand mit Beisheit und Berftand alle Dinge geordnet bat". Dasfelbe gilt aber auch von bem gefammten Gebiete ber Biologie, von ber gangen Berfaffung und Geschichte ber organischen Ratur, junachst ben Menschen noch ausgenommen. Darmin bat une in feiner Geleftione : Theorie nicht nur gegeigt, wie bie gwedmäßigen Ginrichtungen im Leben und im Rorperbau ber Thiere und Pflangen ohne porbebachten Zwed mechanisch entstanden find, fondern er bat une auch in feinem "Rampf um's Dafein" bie gewaltige Raturmacht ertennen gelehrt, welche ben gangen Entwidelungsgang ber organischen Belt feit vielen Sahrmillionen ununterbrochen beherricht und regelt. Man tonnte freilich fagen: Der "Rampf um's Dafein" ift bas "Ueberleben bes Baffenbften" ober ber " Sieg bes Beften": bas tann man aber nur, menn man bas Starfere ftets als bas Befte (in moralifdem Ginne!) betrachtet; und überbies zeigt uns bie gange Weichichte ber organischen Belt, bag neben bem überwiegenben Fortichritt jum Bolltommenen jeber Beit auch einzelne Rudidritte ju nieberen Buftanben vortommen. Gelbft bie "Rielftrebigfeit" im Sinne Baer's tragt burchaus feinen moralifden Charafter!

Berhalt es sich nun in der Bölkergeschichte, die der Mensch in seinem anthropocentrischen Größenwahn die "Weltgeschichte" zu nennen liebt, etwa anders? It da überall und jeder Zeit ein höchstes moralisches Princip oder ein weiser Weltregent zu entdeden, der die Geschick der Bölker leitet? Die unbefangene Antwort kann heute, bei dem vorgeschrittenen Zustande unserer Katurgeschichte und Bölkergeschichte, nur lauten: Nein! Die Geschick der Zweige des Menschengeschiechts, die als Rassen und Nationen seit Jahrtausendem um ihre Existenz und ihre Fortbildung gerungen haben, unterliegt genau denselben "ewigen,

ehernen, großen Gesehen" wie die Geschichte ber gangen organischen Welt, die seit vielen Jahrmillionen die Erde bevölkert.

Die Geologen untericheiben in ber "organischen Erbaefdichte". fomeit fie uns burch bie Denfmaler ber Berfteinerungefunbe betannt ift, brei große Berioben: bas primare, fetunbare unb tertiare Beitalter. Die Beitbauer ber erfteren foll nach einer neueren Berechnung minbeftens 34 Millionen, Die ber zweiten 11, bie ber britten 3 Millionen Jahre betragen haben. Die Geschichte bes Wirbelthier-Stammes, aus bem unfer eigenes Gefchlecht entfproffen ift, liegt innerhalb biefes langen Beitraumes flar por unferen Augen; brei verschiebene Entwidelungoftufen ber Bertebraten maren in jenen brei großen Berioben fuccefip entwidelt: in ber primaren (palaogoifden) Beriobe bie Fifde, in bem fekunbaren (mefogoifchen) Beitalter bie Reptilien, in bem tertiaren (canogoifchen) bie Gaugethiere. Bon biefen brei Sauptgruppen ber Birbelthiere nehmen bie Rifche ben nieberften, bie Reptilien einen mittleren, bie Gaugethiere ben bochften Rang ber Bolltommenheit ein. Bei tieferem Gingeben in die Gefchichte ber brei Rlaffen finben wir, bag auch bie eingelnen Ordnungen und Familien berfelben innerhalb ber brei Beiträume fich fortichreitend ju boberer Bolltommenbeit entwidelten. Rann man nun biefen fortidreitenben Entwidelungsgang als Ausfluß einer bewußten zwedmäßigen Bielftrebigteit ober einer fittlichen Beltorbnung bezeichnen? Durchaus nicht! Denn die Selektions Theorie lehrt uns, ebenfo wie die organische Differengirung, bag ber organifche Fortidritt eine noth. menbige Rolge bes Rampfes um's Dafein ift. Taufenbe von auten, iconen, bewunderungsmurbigen Arten bes Thierund Pflangenreiches find im Laufe jener 48 Millionen Jahre gu Grunbe gegangen, weil fie anberen, ftarferen Blat machen mußten. und biefe Sieger im Rampfe um's Dafein waren nicht immer bie ebleren ober im moralifden Ginne vollfommneren Formen.

Genau basselbe gilt von ber Bölkergeschichte. Die bewunderungswürdige Kultur bes klassischen Alterthums ist zu Grunde gegangen, weil das Christenthum dem ringenden Menschengeiste damals durch dem Glauben an einen liebenden Gott und die Hossischen gauf ein besteres jenseitiges Leben einen gewaltigen neuen Ausschaften. Der Papismus wurde zwar bald zur schamlosen Karikatur des reinen Christenthums und zertrat schonungslos die Schäte der Erkenntnis, welche die hellenische Philosophie schon erworben hatte; aber er gewann die Weltherrschaft durch die Unwissenheit der blind-gläubigen Massen. Erst die Reformation zerriß die Ketten dieser Gesselkes-Knecktschaft und verhalf wieder den Ansprücken der Vernunft zu ihrem Rechte. Aber auch in dieser neuen, wie in jenen früheren Perioden der Kulturgeschichte, wogt ewig der große Kampf um's Dasein hin und her, ohne jede moralische Ordnung.

Borfehung. Go menig bei unbefangener und fritischer Betrachtung eine "moralische Beltorbnung" im Gange ber Bollergeschichte nachzuweisen ift, ebenfo wenig konnen wir eine "weife Borfebung" im Schidfal ber einzelnen Menichen anertennen. Diefes wie jener mirb mit eiferner Rothwenbigfeit burch bie mechanische Raufalität bestimmt, welche iebe Erscheinung aus einer ober mehreren porbergebenben Urfachen ableitet. Schon bie alten Bellenen erkannten ale bochftes Beltprincip bie Anante, bie blinbe Beimarmene, bas Fatum, bas "Götter und Meniden beberricht". In ihre Stelle trat im Christenthum bie bewußte Borfebung, welche nicht blind, fonbern febend ift, und welche bie Beltregierung als patriarcalifcher Berricher führt. Der anthropomorphe Charafter biefer Borftellung, bie fich gewöhnlich mit berjenigen bes "perfonlichen Gottes" eng verfnupft, liegt auf ber Sanb. Der Glaube an einen "liebenben Bater", ber bie Gefdide pon 1500 Millionen Menichen auf unserem Planeten unabläffig lentt und babei bie millionenfach sich kreuzenden Gebete und "frommen Wünfche" berfelben jederzeit berücklichtigt, ist vollkommen unhaltbar; daß ergiebt sich sofort, wenn die Bernunft beim Nachdenken darüber die farbige Brille des "Glaubens" ablegt.

Gewöhnlich pflegt bei bem mobernen Kulturmenschen — gerabeso wie beim ungebildeten Wilben — ber Glauben an die Borsehung und die Zuversicht zum liebenden Bater dann sich lebhaft einzustellen, wenn ihm irgend etwas Glückliches begegnet ist: Errettung aus Lebensgefahr, Heilung von schwerer Krankbeit, Sewinn des großen Looses in der Lotterie, Geburt eines lang ersehnten Kindes u. s. w. Benn dagegen irgend ein Unglück passitie der ein heißer Wunsch nicht erfüllt wird, so ist die "Borsehung" vergessen; der weise Weltregent hat dann geschlafen oder seinen Segen verweigert.

Bei dem ungeheueren Aufjichwung des Berkehrs in unferem 19. Jahrhundert hat nothwendig die Zahl der Berbrechen und Unglücksfälle in einem früher nicht geahnten Maße zugenommen; das erfahren wir tagtäglich durch die Zeitungen. In jedem Jahre gehen Taufende von Menschen zu Grunde durch Schiffbrüche, Taufende durch Sifenbahn-Unglücke, Taufende durch Bergwerts-Katastrophen u. f. w. Biele Taufende töden sich alle Jahre gegenseitig im Kriege, und die Jurüftung für diesen Massemmord nimmt bei den höchstentwicklen, die christliche Liebe bekennenden Kultur-Rationen den weitaus größten Theil des National-Bermögens in Anspruch. Und unter jenne Jundertausenden, die alljährlich als Opfer der modernen Swillstame sallen, befinden sich überwiegend tüchtige, thatkrästige, arbeitsame Menschen. Dabei rebet man noch von sittlicher Weltordnung!

Biel, 3med und Jufall. Wenn uns unbefangene Prujung ber Weltentwidelung lehrt, bag babei weber ein bestimmtes Biel noch ein besonderer 3med (im Sinne ber menschlichen Bernunft!) nachzuweisen ift, so icheint nichts übrig zu bleiben, als Alles

bem "blinden Zufall" zu überlassen. Dieser Vorwurf ist in ber That ebenso bem Transformismus von Lamard und Darwin wie früher ber Kosmogenie von Kant und Laplace entgegengehalten worden; viele dualistische Philosophen legen gerade hierauf besonders Gewicht. Es verlohnt sich daher wohl der Mühe, hier noch einen slüchtigen Blid darauf zu werfen.

Die eine Gruppe ber Philosophen behauptet nach ihrer teleologischen Auffaffung: Die gange Welt ift ein geordneter Rosmos, in bem alle Ericbeinungen Riel und Amed haben; es giebt feinen Bufall! Die anbere Gruppe bagegen meint gemaß ihrer mechaniftifden Auffaffung: Die Entwidelung ber gangen Welt ift ein einheitlich mechanischer Broces, in bem wir nirgends Biel und 3med entbeden tonnen; mas mir im organischen Leben fo nennen, ift eine befonbere Folge ber biologifden Berbaltniffe; meber in ber Entwidelung ber Beltforper, noch berjenigen unferer anorganischen Erbrinde ift ein leitender 3med nachzuweisen; bier ift Alles Bufall! Beibe Barteien haben Recht, je nach ber Definition bes "Bufalls". Das allgemeine Raufal-Gefes, in Berbinbung mit bem Cubftang - Befes. überzeugt uns, baß jebe Erscheinung ihre mechanische Urfache bat; in biefem Sinne giebt es feinen Bufall. Wohl aber tonnen und muffen wir biefen unentbehrlichen Begriff beibehalten, um bamit bas Bufammentreffen von zwei Ericheinungen zu bezeichnen, bie nicht unter fich taufal verknüpft find, von benen aber natürlich jebe ihre Urfache bat, unabhängig von ber anberen. Wie Jebermann weiß, fpielt ber Bufall in biefem monistischen Ginne bie größte Rolle im Leben bes Menichen wie in bemienigen aller anderen Naturforper. Das hindert aber nicht, baß wir in jebem einzelnen "Bufall" wie in ber Entwidelung bes Beltgangen bie universale Berrichaft bes umfaffenbiten Naturgefetes anertennen, bes Gubitang-Befetes.

Sünfzehntes Kapitel.

Gott und Welt.

Monistische Studien über Theismus und Pantheismus. Der anthropistische Monotheismus der dret großen Mediterran-Religionen. Extramundaner und intramundaner Gott.

> "Was mat' ein Gott, ber nur von außen fließe, Im Kreis bas All am Finger laufen ließe? Ihm jient's, die Welt im Innern zu bewegen, Ratur in Sich, Sich in Natur zu begen, Go baß, was in Ihm lebt und webt und ift, Kle feine Kraft, nie feinen Gest vermist."

Goethe.

Inhalt bes fünfzehnten Rapitels.

Gottes-Borstellung im Allgemeinen. Gegensat von Gott und Welt, von Uebernatürlichem und Ratur. Teisimus und Pantseismus. Daupsformen bes Theismus. Bolyteismus. Tripfofeismus (Preigötterei). Amphitheismus (Freigötterei). Amphitheismus (Smeigötterei). Monotheismus (Eingötterei). Statissif der Religionen. Raturalsstisser großen Mittelmer-Religionen. Woslassmus (Jehovah). Christensus. Teisimus (Teinus). The Monotheismus. Die derig orden Mittelmer-Religionen. Woslassmus (Jehovah). Christensus. Viewan. Mitcheismus (Richard). Experimenten (Appendix Prifenthum (Trinität). Wadonnen-Rultus und Deitige. Bapississer Solgensus. Viewan. Mitcheismus (Richard). Perim der der Theismus. Extramundaner und antsproponorpher Gott. Gassprügen Britestisser. Pantheismus. Intramundaner Gott (Natur). Dylozoismus der ionischen Wootener Wonismus. Albeismus und des Christenthums.

Literatur.

Bolfgang Goethe, Gott und Belt. - Fauft. - Prometheus.

Anno Fifcher, Gefcichte ber neueren Philosophie. Bb. L. Baruch Spinoga. Zweite Auflage. Deibelberg 1865.

hermann Brunnhofer, Giordano Bruno's Beltanichauung und Berhangnis. Leipzig 1882.

John Draper, Geschichte ber geiftigen Entwidelung Europa's. Leipzig 1865. Friedrich Rolb, Aufturgeschichte ber Menschheit. Zweite Auflage. 2 Banbe. Leipzig 1873.

Thomas Suglen, Reben und Auffate. Ueberfest von Fris Schulge Berlin 1877.

Bilhelm Streder, Belt und Renschheit, vom Standpunkte bes Materialismus. Leipzig 1892.

Carns Sterne (Erni: Kraufe), Die allgemeine Beltanschauung in ihrer historiichen Entwickeung. Charafterbilder aus ber Geschichte ber Naturwissenschaften. Stuttaart 1889, Als letten und höchsten Urgrund aller Erscheinungen betrachtet die Menscheit seit Jahrtausenden eine bewirkende Ursache unter dem Begrisse Gott (Dous, Theos). Wie alle anderen allgemeinen Begrisse soit (Dous, Theos). Wie alle anderen allgemeinen Begrisse soit (Dous, Theos). Wie alle anderen allgemeinen Begrisse soit auch dieser höchste Grundbegriss im Laufe der Bernunste-Entwickelung den bedeutendsten Umbildungen und den mannissatissen Abartungen unterworsen gewesen. Ja man kann sagen, daß tein anderer Begriss so sehr umgesaltet und abgeändert worden ist; denn ein anderer berührt in gleich hohem Maße sowohl die höchsten Aufgaben des erkennenden Berstandes und der vernünstigen Wissenschaft als auch zugleich die tiessten Interessen des gläubigen Gemüttes und der dichtenden Phantasse.

Eine vergleichende Aritif der zahlreichen verschiedenen Hauptformen der Gottes-Borftellung ift zwar höcht interesant und
lehrreich, wurde uns hier aber viel zu weit führen; wir mussen
uns damit begnügen, nur auf die wichtigsten Gestaltungen der
Gottes-Idee und auf ihre Beziehung zu unserer heutigen, durch
die reine Natur-Erkenntniß bedingten Weltanschauung einen slüchtigen Blid zu wersen. Für alle weiteren Untersuchungen über
bieses interesiante Gebiet verweisen wir auf das ausgezeichnete,
mehrsach eitirte Wert von Abalbert Svoboda: "Gestalten
bes Glaubens" (2 Bande. Leipzig 1897).

Benn wir von allen feineren Abtönungen und bunten Gewandungen bes Gottes Bilbes absehen, tonnen wir füglich — mit Beschränfung auf ben tiefften Inhalt besselben — alle verschiebenen Borftellungen barüber in zwei entgegengesette Haupt- Gruppen orbnen, in die theiftische und die pantheistische Gruppe. Die lettere ift eng verknüpft mit der monistischen ober rationellen, die erstere mit der bualistischen ober mystischen Weltanschauung.

I. Theismus: Sott und Welt sind zwei verschiedene Besen. Gott steht ber Welt gegenüber als beren Schöpfer, Erhalter und Regierer. Dabei wird Gott stets mehr ober weniger menichenähnlich gedacht, als ein Organismus, welcher bem Menichen ähnlich (wenn auch in höchst vollsommener Form) benkt und handelt. Dieser anthropomorphe Gott, offenbar polyphyletisch von ben verschiedenen Naturvölkern erbacht, unterliegt in beren Phantasie bereits ben mannigsaltigsten Abstufungen, vom Fetischismus aufwärts bis zu ben geläuterten monotheisstischen Religionen ber Gegenwart. Als wichtigste Unterarten ber theistischen Begriffsbildung unterschein wir Polytheismus, Triplotheismus, Amphitheismus und Monotheismus.

Polytheismus (Bielgötterei). Die Welt ist von vielen verschiebenen Göttern bevölkert, welche mehr ober weniger selbst ftändig in deren Getriebe eingreisen. Der Fetischismus sindet bergleichen untergeordnete Götter in den verschiedensten leblosen Naturförpern, in den Steinen, im Masser, in der Lust, in menschlichen Runsprodukten aller Art (Götterbildern, Statuen z.). Der Dämonismus erblidt Götter in lebendigen Organismen aller Art, in Bäumen, Thieren, Menschen, Siese Bielgötterei nimmt schon in den niedersten Religions. Formen der roben Raturvölker sehr mannigsaltige Formen an. Sie erscheint auf der höchsten Stufe gesäutert im hellenischen Polytheismus, in jenen herrlichen Göttersagen des alten Griechenlands, welche noch heute unserer modernen Runst die schönsten Vorbilder sur Poeise und Bildverei liesern. Auf viel tieserer Stufe steht

ber fatholifche Bolytheismus, in bem gahlreiche "Beilige" (oft von fehr zweiselhaftem Rufe!) als untergeordnete Gottheiten angebetet und um gutige Bermittelung beim oberften Gott (ober bei bessen Freundin, ber "Jungfrau Maria") ersucht werben.

Triplotheismus (Dreigotterei, Trinitats-Lehre). Die Lehre pon ber "Dreieinigfeit Gottes", welche beute noch im Glaubensbefenntnig ber driftlichen Rultur-Boffer bie grund. legenben "brei Glaubens-Artitel" bilbet, gipfelt befanntlich in ber Borftellung, baf ber Gine Gott bes Chriftenthums eigent. lich in Bahrheit aus brei Berfonen von verschiebenem Befen fich gufammenfest: I. Gott ber Bater ift ber "allmächtige Schöpfer Simmels und ber Erbe" (biefer unhaltbare Duthus ift burch bie wiffenschaftliche Rosmogenie, Aftronomie und Geologie langft wiberlegt). II. Sejus Chriftus ift ber "eingeborene Sohn Gottes bes Baters" (und gugleich ber britten Berfon, bes "Seiligen Geiftes" !!), erzeugt burch unbefledte Empfananik ber Jungfrau Maria (über biefen Mpthus peral. Rapitel 17). III. Der Beilige Geift, ein mpftifches Befen. über beffen unbegreifliches Berbaltniß jum "Cobne" und jum "Bater" fich Millionen von driftlichen Theologen feit 1900 Jahren ben Ropf gang umfonft gerbrochen haben. Die Evangelien, bie boch bie einzigen lauteren Quellen biefes driftlichen Triplo. theismus finb. laffen uns fiber bie eigentlichen Begiebungen biefer brei Berfonen ju einanber völlig im Dunkeln und geben auf bie Frage nach ihrer rathselhaften Ginheit feine irgend befriedigenbe Antwort. Dagegen muffen wir besonbers barauf binmeifen, welche Bermirrung biefe untlare und muftifche Trinitats-Lehre in ben Ropfen unferer Rinber icon beim erften Schulunterricht nothwendig anrichten muß. Montag Morgens in ber erften Unterrichtsftunbe (Religion) lernen fie: Dreimal Gins ift Gins! - und gleich barauf in ber zweiten Stunbe (Rechnen): Dreimal Gins ift Drei! 3ch erinnere mich felbft Saedel, Beltratbfel, 21

febr mohl noch ber Bebenten, welche biefer auffällige Biberfpruch in mir felbst beim erften Unterricht erregte. - Uebrigens ift bie "Dreieinigfeit" im Christenthum feinesmegs originell. fonbern gleich ben meiften anberen Lebren besfelben aus alteren Religionen übernommen. Aus bem Sonnenbienfte ber chalbaifchen Magier entwidelt fich bie Trinitat ber Mlu, ber geheimnifpollen Urquelle ber Belt; ihre brei Difenbarungen maren Anu, bas urfprüngliche Chaos, Bel, ber Orbner ber Belt, und Mo, bas bimmlifche Licht, Die Alles erleuchtenbe Beisbeit. - In ber Brahmanen-Religion wird bie Trimurti als "Gottes Einheit" ebenfalls aus brei Berfonen gufammengefest, aus Brahma (bem Schöpfer), Bifchnu (bem Erhalter) und Schima (bem Rerftorer). Es icheint, baf in biefen wie in anberen Trinitats. Borftellungen bie "beilige Dreigabl" als folde - als "fymbolifche Babl" - eine Rolle gefpielt hat. Auch bie brei erften Chriftenpflichten : "Glaube, Liebe, Soffnung", bilben eine folde Triabe.

Amphitheismus (Zweigötterei). Die Welt wird von zwei verschiedenen Göttern regiert, einem guten und einem bösen Wesen, Gott und Teufel. Beide Weltregenten besinden sich in einem beständigen Kampse, wie Kaiser und Gegenkaiser, Papst und Gegenpapst. Das Ergebniß dieses Kampses ist jederzeit der gegenwärtige Zustand der Welt. Der liede Gott, als das gute Wesen, ist der Urquell des Guten und Schönen, der Lust und Freude. Die Welt würde vollkommen sein, wenn sein Wirsen nicht beständig durchtreuzt würde von dem bösen Wesen, dem Teufel; dieser schlimme Satanas ist die Ursache alles Vösen und Hassischen, der Unsust und dassischen, der Unsust und des Schmerzes.

Diefer Amphitheismus ift unftreitig unter allen verichiebenen Formen bes Götterglaubens ber vernünftigste, berjenige, bessen Theorie sich am ersten mit einer wissenschaftlichen Welterklärung verträgt. Wir finden ihn baher schon mehrere Jahrtausende vor Chriftus bei verschiedenen Kulturvölkern bes Alterthums ausgebildet. Im alten Indien kämpft Wischun, der Erhalter, mit Schwa, dem Zerhörer. Im alten Egypten steht dem guten Osiris der bose Typhon gegenüber. Bei den ältesten hebetagt ein ähnlicher Dualismus zwischen Afchera, der fruchtbar zeugenden Erdmutter (= Keturah), und Eljou (= Moloch oder Sethos), dem strengen himmelsvater. In der Zend-Keligion der alten Perfer, von Zoroaster 2000 Jahre vor Christus gegründet, herricht beständiger Kampf zwischen Ormudz, dem guten Gott des Lichtes, und Ahriman, dem bössen Gott der Kinsternis.

Reine geringere Rolle fpielt ber Teufel als Gegner bes guten Gottes in ber Mythologie bes Chriftenthums, als ber Berfucher und Berführer, ber Fürft ber Solle und Berr ber Rinfterniß. Als perfonlicher Satanas mar er auch noch im Anfange unferes Sabrbunberts ein mefentliches Glement im Glauben ber meiften Chriften; erft gegen bie Mitte besfelben murbe er mit gunehmenber Aufflarung allmählich abgefett, ober er mußte fich mit jener untergeordneten Rolle begnugen, welche ibm Goethe in ber größten aller bramatifchen Dichtungen, im "Fauft", als Dephiftopheles gutheilt. Gegenwärtig gilt in ben befferen gebilbeten Rreifen ber "Glaube an ben perfonlichen Teufel" als ein übermunbener Aberglaube bes Mittelalters. mahrend gleichzeitig ber "Glaube an Gott" (b. b. ben perfonlichen, auten und lieben Gott) als ein unentbehrlicher Bestanb. theil ber Religion festgehalten wirb. Und boch ift ber erftere Glaube ebenfo voll berechtigt (und ebenfo haltlos!) wie ber lettere! Rebenfalls erflart fich bie pielbeflagte "Unpolltommenbeit bes Erbenlebens", ber "Rampf um's Dafein", und mas bagu gehort, viel einfacher und natürlicher burch biefen Rampf bes guten und bojen Gottes als burch irgend welche anbere Form bes Gottesalaubens.

Monotheismus (Gingotterei). Die Lehre pon ber Ginbeit Gottes tann in vieler Begiehung als bie einfachfte und naturlidfte Form ber Gottes-Berehrung gelten; nach ber berrichenben Meinung ift fie bie meiteftverbreitete Grundlage ber Religion und beberricht namentlich ben Rirdenglauben ber Rultur-Bolfer. Thatfachlich ift bies jeboch nicht ber Rall; benn ber angebliche Monotheismus erweift fich bei naberer Betrachtung meiftens als eine ber porber angeführten Formen bes Theismus, inbem neben bem oberften "Sauptgotte" noch einer ober mehrere Rebengotter angeführt werben. Auch find bie meiften Religionen, welche einen rein monotheiftifden Ausgangspuntt batten, im Laufe ber Reit mehr ober minber polntheiftisch geworben. Allerbinge bebauptet bie moberne Statiftit, bag unter ben 1500 Millionen Menichen, welche unfere Erbe bevoltern, bie große Debrgabl Monotheiften feien; angeblich follen bavon ungefähr 600 Millionen Brahma-Bubbhiften fein, 500 Millionen (fogenannte!) Chriften, 200 Millionen Beiben (pericbiebenfter Sorte). 180 Millionen Mobammebaner, 10 Millionen Iraeliten und 10 Millionen gang religionelos. Allein bie große Debraght ber angeblichen Monotheisten bat gang untlare Gottes-Borftellungen ober glaubt neben bem einen Sauptgott auch noch an viele Rebengotter, als ba finb: Engel, Teufel, Damonen u. f. m. Die verichiebenen Formen, in benen fich ber Monotheismus polpphyletifch entwidelt bat, tonnen mir in zwei Sauptgruppen bringen; naturaliftifde und anthropiftifde Gingötterei.

Raturalistischer Monotheismus. Diese alte Form ber Religion erblidt bie Bertörperung Gottes in einer erhabenen, Alles beherrschenben Ratur-Erscheinung. Als solche imponitte schon vor vielen Jahrtausenben ben Menschen vor Allem bie Sonne, bie leuchtenbe und erwärmenbe Gottheit, von beren Einsluß sichtlich alles organische Leben unmittelbar abhängig ist. Der Sonnen-Rultus (Solarismus ober Heliotheismus) er-

fceint für ben mobernen Naturforicher wohl unter allen theiftifchen Blaubens-Formen als bie murbiafte und als biejenige, welche am leichteften mit ber moniftifden Naturphilosophie ber Gegenmart fich verschmelgen lagt. Denn unfere moberne Aftrophpfit und Geogenie bat uns überzeugt, bag bie Erbe ein abgelofter Theil ber Conne ift und fpater wieber in beren Schoof gurud. tehren wirb. Die moberne Physiologie lehrt uns, bag ber erfte Urquell bes organischen Lebens auf ber Erbe bie Blasma-Bilbung ober Plasmobomie, ift und bag biefe Synthefe von einfachen anorganifchen Berbinbungen, von Baffer, Rohlenfaure unb Ammoniat (ober Salpeterfaure), nur unter bem Ginfluffe bes Sonnenlichtes erfolgt. Auf bie primare Entwidelung ber plasmobomen Bflangen ift erft nachträglich, fefunbar, biejenige ber plasmophagen Thiere gefolgt, bie fich bireft ober inbireft pon ihnen nabren : und bie Entftehung bes Denichengefdlechtes felbft ift wieberum nur ein fpaterer Borgang in ber Stammesgeschichte bes Thierreichs. Auch unfer gefammtes forperliches und geiftiges Menschen-Leben ift ebenfo wie alles andere organische Leben im letten Grunde auf die ftrablenbe, Licht und Marme fpenbenbe Conne gurudguführen. Im Lichte ber reinen Bernunft betrachtet, ericeint baber ber Connen. Rultus als naturaliftifder Monotheismus weit beffer begrundet als ber anthropistifche Gottesbienft ber Christen und anderer Rulturvoller, welche Gott in Denfchengeftalt fich por-Thatfachlich haben auch ichon vor Jahrtaufenben bie Sonnen-Anbeter fich auf eine bobere intellettuelle und moralische Bilbungeftufe erhoben als bie meiften anberen Theiften. ich im November 1881 in Bombap mar, betrachtete ich mit ber größten Theilnahme bie erhebenben Anbachts - llebungen ber frommen Barfi, welche beim Aufgang und Untergang ber Sonne. am Meeresstrande ftebend ober auf ausgebreitetem Teppich fnieenb. bem tommenben und icheibenben Tagesgeftirn ihre Berehrung bezeugten *). — Weniger bebeutend als biefer Solarismus ift ber Lunarismus ober Selenotheismus, ber Mondo-Rultus; wenn auch einige Naturvölter ben Mond allein als Gottheit verehren, so werben boch meistens baneben noch die Sterne und die Sonne angebetet.

Anthroviftifder Monotheismus. Die Bermenfclichung Gottes, bie Borftellung, bag bas "bochfte Befen" bem Denfchen gleich empfindet, bentt und banbelt (wenn auch in erhabenfter Form), frielt als anthropomorpher Monotheismus bie größte Rolle in ber Rulturgeschichte. Bor allen anberen treten bier in ben Vorbergrund bie brei großen Religionen ber mebiterranen Menidenait, Die altere mofaische, Die mittlere driftliche und die jungere mohammebanische. Diefe brei großen Mittelmeer-Religionen, alle brei an ber gefegneten Dftfufte bes intereffanteften aller Deere entstanben, alle brei in ähnlicher Beije von einem phantafiereichen Schwarmer femitifcher Raffe geftiftet. hangen nicht nur außerlich burch biefen gemeinfamen Urfprung innig jufammen, fonbern auch burch gablreiche gemeinfame Buge ihrer inneren Glaubens - Vorftellungen. bas Chriftenthum einen großen Theil feiner Dothologie aus bem alteren Aubenthum bireft übernommen bat, fo hat ber jungere Islam wieberum von biefen beiben Religionen viele Erbichaften beibehalten. Alle brei Debiterran-Religionen maren urfprunglich rein monotheiftifch; alle brei find fpaterbin ben mannigfaltigften polytheiftifden Umbilbungen unterlegen, je weiter fie fich junachit an ben vieltheiligen Ruften bes mannigfach bevolferten Dittelmeers und fobann in ben übrigen Erbtheilen ausbreiteten.

Der Mofaismus. Der jubifche Monotheismus, wie ihn Mofes (1600 vor Chr.) begründete, gilt gewöhnlich als bie-

^{*)} Ernft Saedel, Inbifche Reifebriefe, britte Auflage 1895, C. 56.

jenige Glaubensform bes Alterthums, welche bie bochfte Bebeutung für bie meitere ethische und religiofe Entwidelung ber Menichheit befitt. Unzweifelhaft ift thr biefer bobe bistorifche Berth icon beghalb gugugefteben, meil bie beiben anberen meltbeherrichenben Mebiterran - Religionen aus ihr hervorgegangen find; Chriftus fteht ebenjo auf ben Schultern von Dojes wie fpater Mohammeb auf ben Schultern von Chriftus. ruht bas Reue Teftament, welches in ber furgen Zeitfpanne pon 1900 Jahren bas Glaubens-Funbament ber höchstentwickelten Rultur Bolter gebilbet bat, auf ber ehrmurbigen Bafis bes Alten Teftaments. Beibe gufammengenommen haben als Bibel einen Ginfluß und eine Berbreitung gewonnen wie fein anderes Buch in ber Belt. Thatfachlich ift ja noch beute in gewiffer Begiebung bie Bibel - trop ihrer feltsamen Dijdung aus ben beften und ben fcblechteften Beftanbtheilen! - bas "Buch ber Bucher". Benn wir aber biefe mertmurbige Beidichtsquelle unbefangen und porurtheilslos prufen, fo ftellen fich viele michtige Besiehungen gang anbers bar, als überall gelehrt wirb. Auch bier hat bie tiefer einbringenbe moberne Rritit und Rultur-Geschichte wichtige Aufschluffe geliefert, welche bie geltenbe Trabition in ihren Funbamenten ericuttern.

Der Monotheismus, wie ihn Moses im Jehovah-Dienste zu begründen suchte, und wie ihn später mit großem Ersolge die Propheten — die Philosophen der Hebräer — ausbildeten, hatte ursprünglich harte und lange Kämpse mit dem herrschenden der Japheh aus jenem Himmelsgotte abgeleitet, der als Moloch oder Japheh aus jenem Himmelsgotte abgeleitet, der als Moloch oder Baal eine der meistverehrten orientalischen Gottheiten war (Sethos oder Typhon der Egypter, Saturnus oder Kronos der Griechen). Daneben aber blieben andere Götter vielsach im sohem Ansehen, und der Kanps mit der "Abgötterei" bestand im jüdischen Bolse immer sott. Tropbem blieb im Principe Jehovah der

alleinige Gott, ber im ersten ber gehn Gebote Mofis ausbrudlich fagt: "Ich bin ber herr Dein Gott, Du follft nicht andere Götter haben neben mir."

Das Chriftenthum. Der driftliche Monotheismus theilte bas Schidfal feiner Mutter, bes Mofaismus, und blieb mabre Eingötterei meiftens nur theoretifch im Brincip, mabrent er prattifch in bie mannigfaltigften Formen bes Bolytheismus fich permanbelte. Gigentlich mar ja icon in ber Trinitätslehre felbft. bie boch als ein unentbehrliches Fundament ber driftlichen Religion gilt, ber Monotheismus logischer Beije aufgegeben. Die brei Berfonen, Die als Bater, Sobn und Beiliger Beift unterichieben werben, find und bleiben ebenfo brei verschiebene Inbinibuen (und gmar anthropomorphe Berfonen!) wie bie brei indifden Gottheiten ber Trimurti (Brabma, Bifdnu, Schima) ober wie bie Trinität ber alten Bebraer (Anu. Bel. Ao). Dazu tommt noch, baß in ben weiteftverbreiteten Abarten bes Chriftianismus als vierte Gottheit bie Jungfrau Maria, als unbefledte Mutter Chrifti, eine große Rolle fpielt; in weiten fatholifden Rreifen gilt fie fogar als viel wichtiger und einflufreicher wie bie brei mannlichen Berfonen ber Simmels-Regierung. Der Mabonnen - Rultus hat bier thatfächlich eine folde Bebeutung gewonnen, baß man ihn als einen weiblichen Monotheismus ber gewöhnlichen mannlichen Form ber Gingotterei gegenüber ftellen tann. Die "behre Simmeletonigin" ericeint bier fo febr im Borbergrund aller Borftellungen (wie es auch ungahlige Dabonnen-Bilber und Sagen bezeugen), baß bie brei mannlichen Berfonen bagegen gang gurudtreten.

Run hat sich aber außerbem schon frühzeitig in ber Phantasie ber gläubigen Christen eine zahlreiche Gesellschaft von "heiligen" aller Art zu bieser oberften himmels-Regierung gesellt, und musitalische Engel forgen bafür, baß es im "ewigen Leben" an Konzert-Genüssen nicht fehlt. Die römischen Papste — bie größten

Sharlatans, die jemals eine Religion hervorgebracht hat! — find beständig bestissen, durch neue Deiligsprechungen die Zahl dieser anthropomorphen himmels-Trabanten zu vermehren. Den reichsten und interessantes zuwachs hat aber diese seltsame Paradies-Gesellschaft am 13. Jusi 1870 dadurch bekommen, daß das vatikanische Koncil die Päpste als Selesvertreter Christi für unfehlbar ertlärt und sie damit selbst zum Range von Göttern erhoben hat. Nimmt man dazu noch den von ihnen anerkannten "persönlichen Teusel" und die "bösen Engel", welche seinen Hofstaat bilden, so gewährt uns der Papismus, die heute noch meistverbreitete Form des modernen Christenthums, ein so buntes Vid des reichten Polytheismus, das der hellenische Olymp dagegen klein und dürftig erscheint.

Der Blam (ober ber mobammebanifde Mono. theismus) ift bie jungfte und jugleich bie reinfte Form ber Eingötterei. Als ber junge Dohammeb (geb. 570) frubgeitig ben polptheiftifden Gobenbienft feiner grabifden Stammesgenoffen perachten und bas Chriftenthum ber Restorianer tennen lernte. eignete er fich gwar beren Grundlehren im Allgemeinen an, er tonnte fich aber nicht entichließen, in Chriftus etwas Unberes gu erbliden als einen Bropheten, gleich Mofes. Im Dogma ber Dreieinigfeit fand er nur bas, mas bei unbefangenem Nachbenten jeber porurtheilsfreie Denich barin finben muß, einen wiberfinnigen Glaubensigt, ber meber mit ben Grunbfagen unferer Bernunft vereinbar noch für unfere religiofe Erhebung von irgend welchem Berthe ift. Die Anbetung ber unbefledten Rungfrau Dlaria als ber "Mutter Gottes" betrachtete er mit Recht ebenfo als eitle Gobenbienerei wie bie Berehrung von Bilbern und Bilbfaulen. Re langer er barüber nachbachte, und je mehr er nach einer reineren Gottes-Borftellung binftrebte, befto flarer murbe ibm bie Bewigheit feines Sauptfates: "Gott ift ber alleinige Gott"; es giebt feine anberen Gotter neben ibm.

Allerbings tonnte auch Mohammed fich von bem Anthropomorphismus ber Gottes-Borftellung nicht frei machen. Auch fein alleiniger Gott blieb ein ibealifirter, allmächtiger Menich, ebenfo wie ber ftrenge, ftrafende Gott bes Dofes, ebenfo wie ber milbe, liebenbe Gott bes Chriftus. Aber tropbem muffen mir ber mohammebanifchen Religion ben Borgug laffen, baß fie auch im Berlaufe ihrer hiftorifchen Entwidelung und ber unvermeiblichen Abartung ben Charafter bes reinen Monotheismus viel ftrenger bewahrte als bie mojaifche und bie driftliche Religion. Das zeigt fich auch beute noch außerlich in ben Gebets-Formen und Brebigt-Weisen ihres Rultus, wie in ber Architeftur und Musichmudung ihrer Gotteshäufer. Als ich 1873 jum erften Dlale ben Drient besuchte und bie herrlichen Moscheen in Rairo und Smorng, in Bruffg und Ronftantinopel bewunderte, erfüllten mich mit mahrer Anbacht bie einfache und geschmadvolle Deforation bes Innern, ber erhabene und zugleich prachtige grotteftonische Schmud bes Meufern. Wie ebel und erhaben ericheinen biefe Dofcheen im Bergleiche zu ber Mehrgahl ber tatholifden Rirchen, welche innen mit bunten Bilbern und golbenem Flitterfram überlaben, außen burch übermäßige Rulle von Dienichen- und Thier-Riguren verunstaltet find! Richt minder erhaben erscheinen die ftillen Gebete und bie einfachen Undachts-lebungen bes Roran im Bergleiche mit bem lauten, unverftanbenen Wortgeplapper ber tatholifden Deffen und ber larmenben Dufit ihrer theatralifden Broceffionen.

Migotheismus (Mischgötterei). Unter biefem Begriffe kann man füglich alle biejenigen Formen bes Götterglaubens zusammenfassen, welche Mischungen von religiösen Borstellungen verschiebener und zum Theil birekt widersprechender Art enthalten. Theoretisch ist biese weitestwerbreitete Religionsform bisher nirgends anerkannt. Praktisch aber ist sie bie wichtigste und merkwürdigste von allen. Denn die große Mehrzahl aller Menschen, die sich überhaupt religiöse Borstellungen bilbeten,

maren pon jeber und find noch beute Dirotheiften; ihre Gottes - Borftellung ift bunt gemifcht aus ben frühreitig in ber Rinbheit eingeprägten Glaubensfägen ihrer fpeciellen Ronfeifion und aus pielen periciebenen Ginbruden, melde inater bei ber Berührung mit anderen Glaubensformen empfangen werben, und welche bie erfteren modificiren. Bei vielen Gebilbeten tommen bagu noch ber umgeftaltenbe Ginflug philosophischer Stubien im reiferen Alter und por Allem bie unbefangene Beidäftigung mit ben Ericheinungen ber Ratur, welche bie Nichtigfeit ber theistischen Glaubenebilber barthun. Der Rampf biefer miberiprecenben Borftellungen, welcher für feiner empfindenbe Bemuther außerst ichmerglich ift und oft bas gange Leben hindurch unentichieben bleibt, offenbart flar bie unacheure Dacht ber Bererbung alter Glaubenefate einerfeite und ber frubgeitigen Anpaffung an irrthumliche Lehren andererfeits. Die besondere Ronfession, in welche bas Rind von fruhester Jugend an burch bie Eltern eingezwängt wurde, bleibt meiftens in ber Sauptfache maßgebend, falls nicht fpater burch ben ftarferen Ginfluß eines anderen Glaubensbefenntniffes eine Ronverfion eintritt. auch bei biefem Uebertritt von einer Glaubensform gur anberen ift oft ber neue Name, ebenfo wie ber alte aufgegebene, nur eine außere Stifette, unter melder bei naberer Untersudung bie allerverschiedensten Ueberzeugungen und Arrthumer bunt gemischt fich versteden. Die große Debrgabl ber fogenannten Chriften find nicht Monotheiften (wie fie glauben), fonbern Amphitheiften. Triplotheisten ober Bolntheiften. Dasfelbe gilt aber auch von ben Bekennern bes Islam und bes Mojaismus, wie pon anderen monotheistischen Religionen. Ueberall gefellen fich ju ber urfprunglichen Borftellung bes "alleinigen ober breieinigen Gottes" fpater erworbene Glaubensbilder von untergeordneten Gottheiten: Engeln, Teufeln, Beiligen und anberen Damonen, eine bunte Difdung ber verichiebenften theiftifchen Geftalten.

Mefen bes Theismus. Alle bier angeführten Formen bes Theismus im eigentlichen Ginne - gleichviel, ob biefer Gottes. glaube eine naturalistische ober anthropistische Form annimmt haben gemeinsam bie Borftellung Gottes als bes Außerwelt. lichen (Extramundanum) ober Uebernatürlichen (Supranaturale). Immer fteht Gott als felbstftanbiges Befen ber Belt ober ber Ratur gegenüber, meiftens als Schopfer, Erhalter und Regierer ber Belt. In ben allermeiften Religionen tommt bagu noch ber Charafter bes Berfonlichen und bestimmter noch bie Borftellung, baß Gott als Berfon bem Menichen ahnlich ift. "In feinen Gottern malet fich ber Denich." Diefer Anthropo. morphismus Gottes ober bie antbropiftifche Borftellung eines Beiens, welches gleich bem Denichen bentt, empfinbet und banbelt, ift bei ber großen Debraabl ber Gottesaläubigen maßgebend, balb in mehr rober und naiver, balb in mehr feiner und abstrafter Form. Allerbings mirb bie porgeichrittenfte Form ber Theofophie behaupten, baß Gott als höchftes Wefen von abfoluter Bollfommenbeit und baber ganglich pon bem unpolltommenen Befen bes Menichen verichieben fei. Allein bei genquerer Untersuchung bleibt immer bas Gemeinfame Beiber ihre Geelenober Geiftesthätigfeit. Gott empfindet, bentt und banbelt wie ber Menich, wenn auch in unendlich volltommenerer Form.

Der persönliche Anthropismus Gottes ift bei ber großen Mehrzahl ber Gläubigen zu einer so natürlichen Borstellung geworben, daß sie keinen Ansoß an der menschlichen Personistation Gottes in Bilbern und Statuen nehmen, und an den mannigsfaltigen Dichtungen der Phantasie, in welchen Gott menschliche Gestalt annimmt, d. h. sich in ein Wirbelthier verwandelt. In vielen Mythen erscheint die Person Gottes auch in Gestalt annerer Säugethiere (Affen, Löwen, Stiere u. s. w.), seltener in Gestalt von Bögeln (Abler, Tauben, Störche) oder in Form von niederen Wirbelthieren (Schlangen, Krotobile, Drachen).

In ben höheren und abstrakteren Religions. Formen wird biese körperliche Erscheinung aufgegeben und Gott nur als "reiner Geist" ohne Körper verehtt. "Gott ist ein Geist, und wer ihn anbetet, soll ihn im Geist und in ber Wahrheit anbeten." Trohem bleibt aber die Seelenthätigkeit biese reinen Geises ganz dieselbe wie diejenige der anthropomorphen Gottes. Person. In Wirklickeit wird auch dieser immaterielle Geist nicht unkörperlich, sondern unsichtbar gebacht, gassörmig. Wir gelangen so zu der paradogen Vorftellung Gottes als eines gasförmigen Wirbelthieres. (Vergl. meine "Generelle Morphologie" 1866.)

Pantheismus (All . Gins . Lebre): Gott und Belt finb ein einziges Befen. Der Begriff Gottes fällt mit bemienigen ber Ratur ober ber Gubftang gufammen. Diefe pantheiftifche Beltanichauung fteht im Brincip fammtlichen angeführten und allen fonft noch möglichen Formen bes Theis. mus ichroff gegenüber, menngleich man burd Entgegentommen von beiben Seiten bie tiefe Rluft amifchen beiben gu überbruden fich vielfach bemubt bat. Immer bleibt zwischen beiben ber funbamentale Begenfat befteben, bag im Theismus Gott als extramunbanes Befen ber Ratur ichaffenb und erhaltenb gegenüberfteht und von außen auf fie einwirft, mabrend im Pantheismus Gott als intramunbanes Wefen allenthalben bie Ratur felbft ift und im Innern ber Gubftang als "Rraft ober Energie" thatig ift. Diefe lettere Unficht allein ift vereinbar mit jenem bochften Raturgefete, beffen Erfenntniß einen ber größten Triumphe bes 19. Jahrhunderts bilbet, mit bem Gubftang. Befete. Daber ift nothwenbiger Beife ber Bantheismus bie Beltanichauung unferer mobernen Raturmiffenfchaft. Freilich giebt es auch heute noch nicht wenige Naturforicher, welche biefen Sat bestreiten und welche meinen, bie alte theistische Beurtheilung bes Menfchen mit ben pantheiftifden Grundgebanten bes GubftangGefetes vereinigen ju tonnen. Indeffen beruhen alle diefe vergeblichen Bestrebungen auf Untlarheit ober Intonsequenz des Denkens, falls sie überhaupt ehrlich und aufrichtig gemeint sind.

Da ber Bantheismus erft aus ber geläuterten Raturbetrachtung bes bentenben Rulturmenichen bervorgeben tonnte, ift er begreiflicher Beife viel junger als ber Theismus, beffen robeste Formen ficher icon por mehr als gebntaufenb Sabren bei ben primitiven Raturvölkern in mannigfaltigen Bariationen ausgebilbet murben. Benn auch in ben erften Anfangen ber Philosophie bei ben alteften Rultur-Bolfern (in Inbien und Egypten, in China und Japan) icon mehrere Jahrtaufenbe vor Chriftus Reime bes Bantbeismus in periciebenen Religions-Formen eingestreut fich finden, fo tritt boch eine bestimmte philofophische Faffung besselben erft in bem Splogoismus ber ionifden Naturphilofophen auf, in ber erften Salfte bes fechften Sahrhunderts vor Chr. Alle großen Denfer Diefer Bluthe-Beriobe bes hellenischen Beiftes überragt ber gewaltige Anarimanber von Milet, ber bie principielle Ginbeit bes unenb lichen Beltgangen (Apeiron) tiefer und flarer erfaßte als fein Lehrer Thales und fein Schuler Anarimenes. Richt nur ben großen Gebanten ber urfprünglichen Ginbeit bes Rosmos, ber Entwidelung aller Ericeinungen aus ber Alles burchbringenben Urmaterie batte Angrimanber bereits ausgefprochen, fonbern auch bie fühne Borftellung pon gabllofen, in periodifdem Bed fel entftebenben und vergebenben Beltbilbungen.

Auch viele von ben folgenben großen Philosophen bes flassischen Alterthums, vor Allem Demokritos, heraklitos und Empedokles, hatten in gleichem ober ähnlichem Sinne tief einbringenb bereits jene Ginheit von Natur und Gott, von Rörper und Geist ersaßt, welche im Substang. Gesehe unseres heutigen Monismus ben bestimmtesten Ausbruck gewonnen hat. Der große römische Dichter und Naturphilosoph Lucretius

Carus hat ihn in seinem berühmten Lehrgedichte "De rerum natura" in hochpoetischer Form dargestellt. Allein dieser naturwahre pantheistische Monismus wurde balb ganz zurückgebrängt burch ben myslichen Dualismus von Plato und besonders durch den myslichen Sinlügh, den seine idealistische Philosophie durch den gewaltigen Sinlügh, den seine idealistische Philosophie durch die Berschmelzung mit den christlichen Glaubenslehren gewann. Als sodann deren mächtigster Anwalt, der römische Papst, die gesiftige Weltherrschaft gewann, wurde der Pantheismus gewaltsam unterdrückt; Giordano Bruno, sein gesitvolster Vertreter, wurde am 17. Februar 1600 auf dem Campo Kiori in Rom von dem "Stellvertreter Gottes" lebendig verbrannt.

Erft in ber zweiten Salfte bes 17. Jahrhunderts murbe burch ben großen Baruch Spinoga bas Suftem bes Bantheismus in reinfter Form ausgebilbet; er ftellte fur bie Befammtheit ber Dinge ben reinen Gubftang-Begriff auf, in welchem "Gott und Welt" untrennbar vereinigt find. Bir muffen bie Rlarbeit, Siderheit und Folgerichtigfeit bes monistischen Spfteme von Spinoga beute um fo mehr bewundern, ale biefem gewaltigen Denter vor 250 Jahren noch alle bie ficheren empirifden Rundamente fehlten, Die mir erft in ber ameiten Balfte bes 19. Sahrhunderts gewonnen haben. Das Berhältniß von Spinoga jum fpateren Materialismus im 18. und ju unferem heutigen Monismus im 19. Jahrhundert haben mir bereits im erften Rapitel befprochen. Bur meiteren Berbreitung besfelben, befonbers im beutichen Beiftesleben, haben por Allem bie unfterblichen Berte unferes größten Dichters und Denters beigetragen, Bolfgang Goethe. Geine berrlichen Dichtungen "Gott und Belt", "Brometheus", "Rauft" 2c. hullen bie Grund. gebanten bes Pantheismus in bie volltommenfte bichterifche Form.

Atheismus ("bie entgötterte Weltanschauung"). Es giebt teinen Gott und feine Gotter, falls man unter biesen Begriff perfonliche, außerhalb ber Ratur stehenbe Befen verfieht. Diefe

"gottlose Weltanschaung" fällt im Wesentlichen mit bem Monismus ober Pantheismus unserer modernen Naturwissenschaft zusammen; sie giebt nur einen anderen Ausbruck dasür, indem sie eine negative Seite derselben hervorhebt, die Richt-Existenz der extramundanen oder Abernatürlichen Gottheit. In diesem Sinne sagt Schopenhauer ganz richtig: "Pantheis» mus ist nur ein hössicher Atheismus. Die Wahrheit des Pantheismus besteht in der Aussehung des dualstissischen Gott und Welt, in der Erkenntnis, daß die Welt aus ihrer inneren Kraft und durch sich selbst da ist. Der Sah des Bantheismus: "Gott und die Welt ist Eins" ist dloß eine hössliche Wendung, dem Gertraott den Abschied un geben."

Bahrend bes gangen Mittelglters, unter ber blutigen Tyrannei bes Bapismus, murbe ber Atheismus als bie entfetlichfte Form ber Weltanichauung mit Reuer und Schwert verfolgt. Da ber "Gottlofe" im Evangelium mit bem "Bofen" ichlechtmeg ibentificirt und ihm im ewigen Leben - blog megen "Glaubensmangels"! - bie Sollenftrafe ber ewigen Berbammniß angebrobt wirb, ift es beareiflich, baß jeber aute Chrift felbit ben entfernten Berhacht bes Atheismus angillich mieb. Leiber befteht auch beute noch biefe Auffaffung in meiten Rreifen fort. Dem atbeiftis ichen Raturforicher, ber feine Rraft und fein Leben ber Erforfdung ber Bahrheit wibmet, traut man von vornberein alles Bofe gu: ber theiftifche Rirchaanger bagegen, ber bie leeren Ceremonien bes papistifchen Rultus gebankenlos mitmacht, gilt icon begwegen als guter Staatsburger, auch wenn er fich bei feinem Glauben gar nichts benft und nebenber ber perwerflichften Moral hulbigt. Diefer grrthum wird fich erft flaren, menn im 20. Rahrhundert ber herricbende Aberglaube mehr ber vernünftigen Naturertenntnig weicht und ber monistischen Uebergeugung ber Ginheit von Gott und Belt.

Sechzehntes Kapitel.

Wiffen und Glauben.

Moniftifche Studien über Erfenntniß der Wahrheit. Sinnes. thatigfeit und Dernunftthatigfeit. Glauben und Aberglauben. Erfahrung und Offenbarung.

"Die wissenstatelle Foridung fennt nur ein ziel: die Ertenntniß ber Wittlickeit. Zein Zeitlicheit. Zein Zeitlich tum dar ihr betiliger ein aus die We We dersch zu Alles muß sie einvelingen; vor einer Priffung der Forglieberung dars sie guntässenen, mag bas zu Priffende dem Forsser der gerichten kiede, Leonalitätsgräßel, Reissen der greches kiede, Leonalitätsgräßel, Reissen der greches kiede, von ihr der der der gerochsen sie klein mach geschen, der der gerochsen ficht Britung ergeben, ohne Rücksich auf Bortheil ober Radbeil, ohne Gier nach Leob nobe Burcht bor Label."

& Brentano.

Inhalt des fechzehnten Rapitels.

Grienntniß der Wahrheit und ihre Quellen: Sinnesthätigleit und Miscoin der Borfellungen. Sinnesorgame (Achiebein) und Dentorgame (Horvacine), Sinnesorgame und ihre fpecifische Entergie. Entwicklung derfelben. Bhilosophie der Sinnlichteit. Unschähderer Werth der Sinne. Grenzen der sinnliche Erfenntnis. Hoppoliese und Staube. Beierliche Gegenschap zwischen wissenschaftlichen (natürlichen) und religiösem (übernatürlichen) Glauben Wertglaube der Naturvöller und Rulturvöller. Sanbens-Besenntnisse. Konsessionslose Schule. Der Glaube unserer Säter. Spirtistums. Discharung.

Literatur.

Abalbert Svoboda, Gestalten bes Glaubens. Rulturgeschichtlices und Philosophisches. Leipzig 1897.

Davib Straug, Gefammelte Schriften. 12 Banbe. Bonn 1877.

John William Draper, Geschichte ber Konflitte zwischen Religion und Wiffenichaft (1863). Leipzig 1865.

Lubwig Buduer, Ueber religiofe und miffenschaftliche Weltanichauung. Leipzig 1887.

D. Möllinger, Die Gott-Ibee ber neuen Zeit und ber nothwendige Ausbau bes Chriftenthums. Zweite Auflage. Burich 1870.

Mibrecht Rau, Empfinden und Denten. Gine philosophifche Untersuchung über bie Ratur bes menichlichen Berftanbes. Giegen 1896.

Friedrich Bollner, Ueber bie Ratur ber Kometen. Beitrage gur Geschichte und Theorie ber Erkenntnig. Leipzig 1872.

Alfred Lehmann, Aberglaube und Bauberei von ben alteften Zeiten an bis in bie Gegenwart. (Deutsch von Beterfen.) Stuttgart 1899.

Francis Bacon, Novum Organon Scientiarum. London 1620. (Deutsch von Rirchmann. Berlin 1870.)

Alse Arbeit wahrer Wissenschaft geht auf Erkenntnis ber Wahrheit. Unser echtes und werthvolles Wissen ist realer Natur und besteht aus Vorstellungen, welche wirklich existirenden Dingen entsprechen. Wir sind zwar unsähig, das innerste Wesen bieser realen Welt — "bas Ding an sich" — zu erkennen, aber unbefangene und kritische Beobachtung und Vergleichung überzeugt uns, daß bei normaler Beschaftung und Vergleichung überzeugt uns, daß bei normaler Beschaftenheit des Gehirns und der Sinnesorgane die Sindrücke der Außenwelt auf diese bei allen vernünstigen Menschen bieselben sind, und daß dei normaler Funktion der Denkorgane bestimmte, überall gleiche Vorstellungen gebildet werden; diese nennen wir wahr und sind dabei überzeugt, daß ihr Inhalt dem erkennbaren Theile der Dinge entspricht. Wir wissen, daß diese Thatsachen nicht eingebildet, sondern wirklich sind.

Erkenntniß-Onellen. Alle Erkenntniß ber Bahrheit beruht auf zwei verschiebenen, aber innig zusammenhängenden Gruppen von physiologischen Funktionen des Menschen: erstens auf der Empfindung der Objekte mittelst der Sinnesthätigkeit, und zweitens auf der Berbindung der so gewonnenen Eindrücke durch Affocion zur Vorftellung im Subjekt. Die Berkzeuge der Empfindung sind die Sinnesorgane (Sensillen oder Aestheten); die Werkzeuge, welche die Vorstellungen bilden und verknutzen, sind die Denkorgane (Phroneten). Diese letzteren sind Theile

bes centralen, bie ersteren hingegen Theile bes peripheren Rervenfustems, jenes wichtigsten und höchstentwicklten Organ-Systems ber höheren Thiere, welches einzig und allein beren gesammte Seelenthatigkeit vermittelt.

Sinnesorgane (Sensilla ober Aesthetes). Die Sinnes: thatigfeit bes Menichen, welche ber erfte Ausgangspunft aller Erkenntnig ift, bat fich langfam und allmählich aus berienigen ber nächstvermanbten Saugethiere, ber Brimaten, entwickelt. Die Organe berfelben find in biefer bochftentmidelten Thierflaffe überall von mesentlich gleichem Bau, und ihre Funktion erfolgt überall nach benfelben phyfitalifchen und chemifchen Gefeten. Sie haben fich allenthalben in berfelben Beife hiftorifch entwidelt. Wie bei allen anberen Thieren, fo find auch bei ben Dammalien alle Genfillen urfprünglich Theile ber Bautbede. und bie empfindlichen Rellen ber Oberhaut (Epidermis) find bie Ureltern aller ber verichiebenen Sinnesorgane, welche burch Anpaffung an verfchiebene Reize (Licht, Barme, Schall, Chemopathos) ihre fpecififche Energie erlangt haben. Somohl bie Stabdenzellen ber Retina in unferem Auge und bie Borgellen in ber Schnede unferes Dhres, ale auch bie Riechzellen in ber Rafe und bie Schmedzellen auf unferer Bunge ftammen urfprunglich von jenen einfachen indifferenten Rellen ber Oberhaut ab. welche bie gange Dberflache unferes Rorpers übergieben. Diefe bebeutungepolle Thatjache wird burch bie unmittelbare Beobachtung am Embryo bes Menichen ebenjo wie aller anberen Thiere bireft bewiesen. Aus biefer ontogenetischen Thatfache folgt aber nach bem biogenetischen Grundgesete mit Sicherheit ber folgenschwere phylogenetifche Soluß, bag auch in ber langen Stammesgeschichte unferer Borfahren bie boberen Sinnesorgane mit ihren fpeciellen Energien ursprunglich aus ber Oberhaut nieberer Thiere entftanben finb, aus einer einfachen Bellenschicht, bie noch feine folden bifferengirten Genfillen enthielt.

Specififde Energie ber Genfillen. Bon größter Bebeutung für bie menichliche Ertenntniß ift bie Thatfache, bag verschiebene Nerven unferes Rorpers im Stanbe find, gang verschiebene Qualitaten ber Außenwelt und nur biefe mahrgunehmen. Der Gebnero bes Auges vermittelt nur Lichtempfindung, ber Bornerv bes Dhres nur Schallempfinbung, ber Riechnerv ber Rafe nur Geruchs. empfindung u. f. w. Gleichviel welche Reize bas einzelne Ginnesmertzeug treffen und erregen, ihre Reattion bagegen behält biefelbe Qualität. Aus biefer fpecififden Energie ber Ginnesnerven, welche von bem großen Physiologen Sohannes Duller" querft in ihrer weitreichenben Bebeutung gewürdigt murbe, find febr irrthumliche Schluffe gezogen worben, befonbers ju Bunften einer bugliftifden und apriorifden Ertenntnif . Theorie. Dan behauptete, bag bas Behirn ober bie Seele nur einen gemiffen Buftanb bes erregten Nerven mahrnehme, und bag baraus Nichts auf bie Eriftens und Beschaffenheit ber erregenben Außenwelt gefchloffen werben tonne. Die ffeptische Bhilosophie gog baraus ben Schluß, bag biefe lettere felbit zweifelhaft fei, und ber ertreine Ibealismus bezweifelte nicht nur biefe Realitat, fonbern er negirte fie einfach; er behauptete, bag bie Belt nur in unferer Borftellung eriftire.

Diesen Irrthumern gegenüber muffen wir baran erinnern, baß die "specifische Energie" ursprünglich nicht eine anerschaffene besonbere Qualität einzelner Nerven, sonbern durch Anpafsung an die besonbere Thätigkeit der Oberhautzellen entstanden ist, in welchen sie enden. Nach den großen Gesetzen der Arbeitskheilung nahmen die ursprünglich indifferenten "Gautfinneszellen" verschiebene Aufgaden in Angriff, indem die einen den Reiz der Lichtrablen, die anderen den Eindruck der Schallwellen, eine britte Gruppe die chemische Einwirtung riechender Substanzen u. f. w. aufnahmen. Im Laufe langer Zeiträume bewirtten biese äußeren Sinnesreize eine allmähliche Beränderung der

physiologischen und weiterbin auch ber morphologischen Gigenichaften biefer Dberhautstellen, und bamit qualeich veranberten fich bie fenfiblen Rerven, welche bie von ihnen aufgenommenen Ginbrude gum Gehirn leiteten. Die Seleftion perbefferte Schritt für Schritt bie besonberen Umbilbungen berfelben, melde fich als nublich ermiefen, und ichuf fo gulett im Laufe vieler Sabrmillionen jene bewunderungemurbigen Inftrumente, melde als Auge und Dhr unfere theuersten Guter baritellen; ibre Ginrichtung ift fo munberbar gwedmäßig, bag fie uns ju ber irrthumlichen Annahme einer "Schopfung nach porbebachtem Bauplan" führen fonnten. Die besonbere Gigenthumlichfeit jebes Ginnesorganes und feines fpecififchen Rerven hat fich alfo erft burch Bewohnheit und lebung - b. b. burch Anpaffung - allmablich entwidelt und ift bann burch Bererbung von Generation zu Generation übertragen morben. Albrecht Rau bat biefe Auffaffung ausführlich begrundet in feinem portrefflichen Berte über .. Empfinden und Denten; eine phyfiologifche Unterfudung über bie Natur bes menichlichen Berftanbes" (1896). Dort ift fowohl bie richtige Deutung bes Duller'ichen Gefetes von ben fpecififchen Ginnes . Energien gegeben, als auch fcarf. finnige Erörterungen über ihre Begiehungen gum Gebirn und befonbers im letten Ravitel eine ausgezeichnete, auf ben Schultern von Lubwig Feuerbach ftebenbe "Philosophie ber Sinnlichteit"; ich foliege mich biefen überzeugenben Ausführungen burchaus an.

Grenzen der Sinneswahrnehmung. Die tritische Bergleichung ber Sinnesthätigkeit beim Menschen und bei ben übrigen Wirbelthieren ergiebt eine Anzahl überaus wichtiger Thatsachen, welche wir erft ben eingehenben Forschungen bes 19. Jahrhunderts und besonders seiner zweiten hälfte verdanten. Ganz besonders gilt dies von ben beiden höchstentwickleten, ben "ästhetischen Sinneswertzeugen", Auge und Ohr. Dieselben zeigen im Stamme

ber Wirbelthiere einen anberen und verwidelteren Bau als bei ben übrigen Thieren und entwideln sich auch im Embryo berfelben auf eigenthumliche Weise. Diese typische Ontogenese und Struktur ber Sensillen bei sammtlichen Wirbelthieren erklärt sich burch Bererbung von einer gemeinsamen Stammsform. Innersalb bes Stammes aber zeigt sich eine große Mannigsaltigkeit ber Ausbildung im Einzelnen, und biese ift bedingt durch die Anpassum an die Lebensweise ber einzelnen Arten, durch ben gesteigerten ober geminberten Gebrauch ber einzelnen Theile.

Der Menich ericbeint nun in Bezug auf Die Ausbilbung feiner Ginne teineswegs als bas volltommenfte und hochftentwidelte Wirbelthier. Das Auge ber Bogel ift viel icharfer und unterscheibet fleine Gegenstände auf weite Entfernung viel beutlicher ale bas menichliche Auge. Das Gebor vieler Saugethiere, besonders ber in Buften lebenden Raubthiere, Sufthiere, Ragethiere u. f. w., ift viel empfindlicher als bas menichliche und nimmt leife Beraufde auf viel weitere Entfernungen mabr: barauf weift icon ihre große und febr bewegliche Dhrmufchel hin. Die Singvogel offenbaren felbft in Bezug auf mufitalifche Begabung eine bobere Entwidelungeftufe als viele Menfchen. Der Geruchsfinn ift bei ben meiften Caugethieren, namentlich Raubthieren und Sufthieren, viel mehr ausgebilbet als beim Menichen; wenn ber bund feine eigene feine Spurnafe mit berjenigen bes Menfchen vergleichen tonnte, murbe er mitleibig auf lettere berabieben. Much in Begug auf bie nieberen Ginne, ben Beidmadsfinn, ben Geichlechtsfinn, ben Taftfinn und ben Temperaturfinn, behauptet ber Denich feineswegs in jeber Begiehung bie bochfte Entwidelungeftufe.

Wir selbst können natürlich nur über biejenigen Sinnesempfindungen urtheilen, die wir selbst besitzen. Run weist uns aber die Anatomie im Körper vieler Thiere noch andere als unfere bekannten Sinnesorgane nach. So besitzen die Fische und andere niedere, im Wasser lebende Wirbelthiere eigenthümliche Sensullen in der Haut, welche mit besonderen Sinnesnerven in Berbindung siehen. In den Seiten des Fischsorpers verläuft rechts und links ein langer Kanal, der vorn am Kopse in mehrere verzweigte Kanale übergeht. In diesen "Schleimtanälen" liegen Nerven mit zahlreichen Nesten, deren Enden mit eigentsmilichen Nervenhügeln verdunden sind. Wahrscheinlich biet dieses ausgebehnte "Hautsinesorgan" zur Wahrschmung von Unterschieden im Wasserburd ober in anderen Sigenschaften des Wassers Sinige Gruppen sind noch durch den Besit anderer eigentsümlicher Sensillen ausgezeichnet, deren Bebeutung uns undekannt ist.

Schon aus biesen Thatsachen ergiebt sich, baß unsere menschliche Sinnesthätigkeit beschränkt ift, und zwar sowohl in quantitativer als in qualitativer hinsicht. Wir können also mit unseren Sinnen, vor Allem bem Auge und bem Tastsinn, immer nur einen Theil ber Eigenschaften erkennen, welche bie Objekte ber Außenwelt besten. Aber auch diese partielle Bahrnehmung ist unvollfändig, insofern unsere Sinneswertzeuge unvollkommen sind und die Sinnesnerven als Dolmetscher dem Gehirn nur die Uebersehung der empfangenen Sindrücke mittheilen.

Diese anerkannte Unvollsommenheit unserer Sinnesthätigkeit barf uns aber nicht hindern, in deren Werkzeugen, und vor Allem im Auge, die ebesten Organe zu erbliden; im Bereine mit den Denkorganen des Gehirns sind sie das werthvollste Geschent der Ratur für den Menschen. In voller Wahrheit sagt Albrecht Rau (a. a. D.): "Alle Wissenschaft ist in letzter Linie Sinneserkenntniß; die Data der Sinne werden darin nicht negirt, sondern interpretirt. Die Sinne sind unsere ersten und besten Freunde; lange bevor sich der Berstand entwicklt, sagen die Sinne dem Menschen, was er thun und lassen soll. Wer die Sinne sin besten sin eichesen zu entgehen, der handelt ebenso unbesonnen und

thöricht als ber, welcher feine Augen ausreißt, weil sie einmal auch schändliche Dinge sehen könnten; ober ber, welcher seine Hand abhaut, weil er fürchtet, sie könnte einmal auch nach strembem Gute langen." Wit vollem Rechte nennt beshalb Feuerbach alle Philosophien, alle Religionen, alle Institute, bie bem Principe ber Sinnlichteit wibersprechen, nicht nur irrthümliche, sondern sogar grund verberbliche. Ohne Sinne keine Erkenntniß! "Nihil est in intellectu, quod non fuerit in sensu!" (Locke.) Welches hohe Berbienst sich neuerdings der Darwinismus um die tiesere Erkenntniß und richtige Würdigung der Sinneskhätigkeit erworben hat, habe ich schon vor zwanzig Jahren in meinem Bortrage "Ueber Ursprung und Entwicklung der Sinneswertzeuge" zu zeigen versucht *).

Shoothefe und Glaube. Der Erfenntniftrieb bes bochentwidelten Rulturmenichen begnügt fich nicht mit jener ludenhaften Renntnig ber Außenwelt, welche er burch feine unvolltommenen Sinnesoragne gewinnt. Er bemüht fich pielmehr, bie finnlichen Ginbrude, welche er burch biefelben gewonnen bat, in Erfenntniß. Werthe umgufeben; er verwandelt fie in ben Ginnes. berben ber Großbirnrinbe in fpecififche Sinnes. Empfinbungen und perbindet biefe burch Affocion in beren Dentherben gu Borftellungen; burch weitere Bertettung ber Borftellunge-Gruppen gelangt er endlich ju jufammenhangenbem Biffen. Aber biefes Biffen bleibt immer ludenhaft und unbefriedigenb, wenn nicht bie Phantafie bie ungenügende Rombinations-Rraft bes ertennenben Berftanbes ergangt und burch Affocion von Gebachtnifbilbern entfernt liegenbe Ertenntniffe zu einem zufammenbangenben Gangen verfnüpft. Dabei entstehen neue allgemeine Borftellunge-Gebilbe, melde erft bie mabrgenommenen Thatfachen erflaren und bas "Raufglitate-Beburfniß ber Bernunft befriedigen".

^{*)} E. Saedel, Gefammelte populare Bortrage. Bonn 1878.

Die Borftellungen, welche bie Luden bes Wiffens ausfüllen ober an beffen Stelle treten, tann man im weiteren Sinne als "Glauben" bezeichnen. Go gefdieht es fortwährend im alltäalichen Leben. Wenn wir irgend eine Thatfache nicht ficher wiffen, fo fagen wir: 3ch glaube fie. In biefem Sinne find wir auch in ber Wiffenfchaft felbft jum Glauben gezwungen; wir vermuthen ober nehmen an, bag ein bestimmtes Berhaltnig amifchen amei Ericheinungen besteht, obwohl wir basfelbe nicht ficher tennen. Sanbelt es fich babei um bie Ertenntnig pon Urfachen, fo bilben mir und eine Sppothefe. burfen in ber Biffenicaft nur folde Spothefen quaelaffen werben, bie innerhalb bes menichlichen Ertenntnif. Bermogens liegen, und bie nicht bekannten Thatfachen miberfprechen. Solche Spothefen find g. B. in ber Phyfit bie Lebre von Bibrationen bes Aethers, in ber Chemie bie Annahme ber Atome und beren Wahlvermanbtichaft, in ber Biologie bie Lehre von ber Dolefular-Struftur bes lebenbigen Blasmas u. f. w.

Theorie und Glaube. Die Erflärung einer größeren Reibe von gufammenhangenben Ericheinungen burch Annahme einer gemeinsamen Urfache nennen wir Theorie. Auch bei ber Theorie, wie bei ber Spothefe, ift ber Glaube (in miffenicaftlichem Sinne!) unentbebrlich; benn auch bier ergangt bie bichtenbe Phantafie bie Lude, welche ber Berftand in ber Ertenntniß bes Busammenhangs ber Dinge offen läßt. Die Theorie tann baber immer nur als eine Annaberung an bie Bahrbeit betrachtet werben; es muß jugeftanben werben, bag fie fpater burch eine andere, beffer begrundete Theorie verbrangt werben tann. Trot biefer eingestanbenen Unsicherheit bleibt bie Theorie für jebe mahre Biffenschaft unentbehrlich; benn fie ertlart erft bie Thatfachen burch Annahme von Urfachen. Wer auf bie Theorie gang pergichten und reine Wiffenschaft blog aus "ficheren Thatfachen" aufbauen will (wie es oft von beidrantten Ropfen in ber mobernen sogenannten "exakten Naturwiffenschaft" geschieht), ber verzichtet bamit auf die Erkenntniß der Ursachen überhaupt und somit auf die Befriedigung des Kaufalitäts-Bedürfnisse ber Bernunft.

Die Gravitations - Theorie in ber Aftronomie (Newton), bie toemologische Gas-Theorie in ber Rosmogenie (Rant unb Laplace), bas Energie : Princip in ber Phyfit (Daner unb Belmholt), bie Atom-Theorie in ber Chemie (Dalton), bie Bibrations, Theorie in ber Optit (Bunghens), bie Bellen-Theorie in ber Gemebelehre (Schleiben und Schwann), bie Defcenbeng. Theorie in ber Biologie (Lamard und Darwin) find gewaltige Theorien erften Ranges; fie ertlaren eine gange Welt von großen Ratur : Ericeinungen burch Annahme einer gemeinfamen Urfache für alle einzelnen Thatfachen ihres Bebietes und burch ben Radweis, baß alle Ericheinungen in bemielben gufammenbangen und burch fefte, von biefer einen Urfache ausgebenbe Befete aereaelt merben. Dabei tann aber biefe Urfache felbft ihrem Befen nach unbefannt ober nur eine "propisorische Sppothefe" fein. Die "Schwerfraft" in ber Gravitations: Theorie und in ber Rosmogenie, bie "Energie" felbft in ihrem Berbaltniß gur Materie, ber "Mether" in ber Optit und Gleftrit, bas "Atom" in ber Chemie, bas lebenbige "Blasma" in ber Bellenlehre, bie "Bererbung" in ber Abstammungelehre biefe und ahnliche Grundbegriffe in anderen großen Theorien tonnen von ber fleptischen Philosophie als "bloge Sppothefen", als Erzeugniffe bes miffenschaftlichen Glaubens betrachtet merben, aber fie bleiben uns als folde unentbehrlich, fo lange, bis fie burch eine beffere Sypothefe erfett merben.

Glaube und Aberglaube. Gang anderer Ratur als biefe Formen bes wiffenschaftlichen Glaubens find biejenigen Borftellungen, welche in ben verschiebenen Religionen zur Er-klarung ber Erscheinungen benutzt und schlechtweg als Glaube

im engeren Ginne (!) bezeichnet merben. Da aber biefe beiben Glaubens-Formen, ber "natürliche Glaube" ber Biffenichaft und ber "übernatürliche Glaube" ber Religion, nicht felten verwechfelt merben und fo Bermirrung entsteht, ift es gwedmäßig, ja nothmenbig, ihren principiellen Gegenfas icharf zu betonen. Der "religioje" Glaube ift ftets Bunberglaube und fteht als folder mit bem natürlichen Glauben ber Bernunft in unverfohnlichem Biberfpruch. Im Gegenfat zu letterem behauptet er übernatürliche Borgange und tann fomit als "Ueber glaube" ober "Dberglaube" bezeichnet werben, bie urfprungliche Form bes Bortes Aberglaube. Der mefentliche Unterfchied biefes Aberglaubens von bem "vernünftigen Glauben" besteht eben barin, bag er übernatürliche Krafte und Ericheinungen annimmt, melde bie Biffenicaft nicht tennt und nicht gulagt, welche burch irrthumliche Bahrnehmungen und faliche Phantafie - Dichtungen erzeugt find; ber Aberglaube wiberfpricht mithin ben flar ertannten Raturgefegen und ift als folder unvernünftig.

Aberglaube der Raturvöller. Durch die großen Fortschritte der Ethnologie in unserem 19. Jahrhundert ist uns eine erstaunliche Fülle von mannigsaltigen Formen und Erzeugnissen des Aberglaubens bekannt geworden, wie sie noch heute unter den rohen Naturvöllern exstirten. Bergleicht man dieselben unter einander und mit den entsprechenden mythologischen Borstellungen früherer Zeiten, so ergiedt sich eine vielsache Analogie, oft ein gemeinsamer Ursprung und zuletz schließlich eine einsache Urquelle sur alle. Diese sinden wir in dem natürlichen Kausaltitäts-Bedürsnisse der Bernunft, in dem Suchen nach Ertärung unbekannter Erscheinungen durch Aufsinden ihrer Ursachen. Besonders gilt das von solchen Bewegungs-Erscheinungen, die Gesahr drohen und Furcht erregen, wie Blitz und Donner, Erdbeben, Mondsinsterniß u. s. Das Bedürsniß nach kausale Ertlärung solcher Natur-Erscheinungen besteht schon bei den

Naturvölkern ber niebersten Stufe und ist bereits von ihren Primaten-Ahnen durch Bererbung übertragen. Es besteht ebenso bei vielen anderen Wirbeltspieren. Wenn ein Hund den Bollmond anbellt oder eine tönende Glode, deren Rlöppel er sich bewegen sieht, oder eine Fahne, die im Winde weht, so äußert er dabei nicht nur Furcht, sondern auch den dunkeln Drang nach Ersenntnis der Ursache dieser unbekannten Erscheinung. Die rohen Religions-Ansänge der primitiven Naturvölker haben ihre Wurzeln theilweise in solchem erblichen Aberglauben ihrer Primaten-Uhnen, theilweise im Ahnen-Kultus, in verschiedenen Gemüths-Bedürfnissen und in traditionell gewordenen Gewohnseiten.

Aberglaube der Kulturvölker. Die religiösen GlaubensBorstellungen der modernen Kulturvölker, die ihnen als höchster
geistiger Besit gelten, psiegen von ihnen hoch über den "rohen Aberglauben" der Naturvölker gestellt zu werden; man preist den großen Fortschritt, welchen die fortschreitende Kultur durch Beseitigung des letzeren herbeigesührt habe. Das ist ein großer Irrthum! Bei unbesangener tritischer Prüfung und Bergleichung zeigt sich, daß beide nur durch die besodere "Gestalt des Glaubens" und durch die äußere hülle der Konfession von einander verschieden sind. Im klaren Lichte der Bernunft erscheint der destlicte Wunderglaube der freissinnigsten Kirchen-Keligionen — insosen er klar ertannten und setten Naturgesehen widerspricht — genau so als unvernünftiger Aberglaube wie der rohe Gespensterglaube der primitiven Fetisch-Neligionen, auf welchen jene mit floszer Berachtung herabsehen.

Werfen wir von biefem unbefangenen Standpunkte einen kritischen Blid auf die gegenwärtig noch herrschenen Glaubens-Borstellungen der heutigen Rulturvölker, so sinden wir sie allenthalben von traditionellem Aberglauben durchbrungen. Der christliche Glaube an die Schöpfung, die Dreieinigkeit Gottes, an die unbestedte Empfängniß Maria, an die Erlösung, die Auf-

erftehung und Simmelfahrt Chrifti u. f. w. ift chenfo reine Dichtung und fann ebenfo menig mit ber vernünftigen Ratur-Ertenntnig in Gintlang gebracht merben als bie verfchiebenen Dogmen ber mohammebanifden und mofaifden, ber bubbhiftifden und brahmanischen Religion. Jebe von biefen Religionen ift für ben mahrhaft "Gläubigen" eine zweifellofe Bahrheit, und jebe pon ihnen betrachtet jebe andere Glaubenslehre als Reperei und verberblichen Irrthum. Je mehr eine bestimmte Ronfession sich für bie "allein felig machenbe" halt - für bie "tatholifche" -, und je inniger biefe Ueberzeugung ale beiligfte Bergensfache vertheibigt wirb, befto eifriger muß fie naturgemäß alle anderen Ronfessionen befampfen, und besto fanatischer gestalten fich die fürchterlichen Glaubenstriege, welche bie traurigften Blatter im Buche ber Rulturgeichichte bilben. Und boch überzeugt une bie unparteiische "Rritit ber reifen Bernunft". baß alle biefe verichiebenen Glaubensformen in gleichem Dage unwahr und unvernünftig find, Brobutte ber bichtenben Phantafie und ber unfritifchen Trabition. Die vernünftige Biffenichaft muß fie fammt und fonbers gleichmäßig verwerfen als Erzeugniffe bes Aberglaubens.

Glaubens Bekenntnif (Konfession). Der unermeßliche Schaben, welchen ber unvernünftige Aberglaube seit Jahrtausenden in der gläubigen Menschheit angerichtet hat, offenbart sich wohl nirgends auffälliger als in dem unaufhörlichen "Rampse der Glaubens Bekenntnisse". Unter allen Kriegen, welche die Bölker mit Feuer und Schwert gegen einander gesührt haben, sind die Religionskriege die blutigsten gewesen; unter allen Formen der Jwietracht, welche das Glüd der Familien und ber einzelnen Personen zerstört haben, sind die religiösen, dem Glaubens-Unterschiede entsprungenen noch heute die gehässisigten. Man denke nur an die vielen Millionen Menschen, welche in den Christen-Bekehrungen und "Verfolgungen, in den Glaubenskämpfen

bes Jslam und ber Reformation, durch die Inquisition und die Heren-Processe ihr Leben verloren haben. Oder man denke an die noch größere Zahl der Unglücklichen, welche wegen Glaubens-Berschiedenheiten in Familien-Zwist gerathen, ihr Anschen bei den gläubigen Mitbürgern und ihre Stellung im Staate verloren oder aus dem Vatersande haben auswandern müsen. Die verderblichste Wirkung übt das officielle Glaubens-Bekenntnis dann, wenn es mit den politischen Zweden des Kultur-Staates verknüpft und als "konseissoneller Religions-Unterricht" in den Schulen zwangsweise gelehrt wird. Die Bernunft der Kinder wird badurch schon frühzeitig von der Erkenntnis der Kinder wird badurch schon frühzeitig von der Erkenntnis der Wahrheit abgelenkt und dem Aberglauben zugeführt. Zeder Menscheptreund sollte daher die kon fessionslosse Schule, als eine der werthvollsten Institutionen des modernen Bernunft-Staates, mit allen Mitteln zu fördern suchen.

Der Glaube unferer Bater. Der hohe Berth, welcher tropbem noch heute in ben weitesten Rreifen bem tonfessionellen Religions-Unterricht beigelegt wirb, ift nicht allein burch ben Ronfessions. Zwang bes rudftanbigen Rultur. Staates und beffen Abhangigfeit von fleritaler Berrichaft bebingt, fonbern auch burch bas Gewicht von alten Traditionen und von "Gemuthe-Beburfniffen" perichiebener Art. Unter biefen ift befonbere mirtungevoll bie anbachtige Berehrung, welche in weiteften Rreifen ber tonfeffionellen Trabition gezollt wirb, bem "beiligen Glauben unferer Bater". In Taufenben von Ergablungen und Bebichten wird bas Festhalten an bemfelben als ein geiftiger Schat und als eine beilige Pflicht gepriefen. Und boch genügt unbefangenes Nachbenten über bie Beichichte bes Glaubens, um une von ber völligen Ungereimtheit jener einflufreichen Borftellung zu überzeugen. Der berrichenbe evangelische Rirchenglaube in ber zweiten Salfte bes aufgeflarten 19. Sahrhunberts ift wefentlich verschieben von bemienigen in ber erften Salfte

besselben, und dieser wieber von demjenigen des 18. Jahrhunderts. Der letztere weicht sehr ab von dem "Glauben unserer Bäter" im 17. und noch mehr im 16. Jahrhundert. Die Resormation, welche die gesnechtete Bernunft von der Tyrannei des Papismus befreite, wird natürlich von dieser als ärgste Reterei versolgt; aber auch der Glaube des Papismus selbst hatte sich im Laufe eines Jahrtausends völlig verändert. Und wie verschieden ist der Glaube der getausten Christen von demjenigen ihrer heidnischen Bäater! Jeder selbstständig denkende Mensch bildet sich eben seinen eigenen, mehr oder weniger "persönlichen Glauben", und immer ist dieser verschieden von demjenigen seiner Bäter; denn er ist absweiter wir in der Kultur-Geschiedes zusächese, desto mehr muß ums der gepriesene "Glaube unserer Bäter" als unhaltbarer Mberalaube erschienen, desse noch den keinen kessen wir des den kollen konten kalture.

Spiritismus. Gine ber mertwürbigften Formen bes Aberglaubens ift biejenige, welche noch heutzutage in unferer mobernen Rulturmelt eine erftaunliche Rolle fpielt, ber Spiritismus ober ber moberne Beifterglaube. Es ift eine ebenjo befrembenbe wie betrübende Thatfache, baß noch beute Dillionen gebilbeter Rulturmenichen von biefem finfteren Aberglauben völlig beberricht find; ja fogar einzelne berühmte Raturforicher haben fich von bemfelben nicht losmachen tonnen. Rablreiche fpiritiftifche Reitichriften verbreiten biefen Gefpenfter-Glauben in weiteften Rreifen, und unfere "feinsten Gefellichafts-Rreife" fcamen fich nicht, "Geifter" ericeinen gu laffen, welche flopfen, ichreiben, "Dittheilungen aus bem Jenfeits" machen u. f. m. Dan beruft fich in ben Rreifen ber Spiritiften oft barauf, bag felbft angefebene Raturforicher biefem Aberglauben bulbigen. In Deutichland merben bafur als Beifpiele u. A. Rollner und Rechner in Leipzig angeführt, in England Ballace und Croofes in London. Die bedauerliche Thatfache, bag felbit fo bervorragenbe Bhpfiter und Biologen fich baburch haben irre führen laffen, erflart fich theils aus ihrem Uebermaß an Phantafie und Rritifmangel, theils aus bem mächtigen Ginfluß ftarrer Dogmen. welche religiofe Bergiehung bem findlichen Gehirn in frubefter Jugend icon einpragt. Uebrigens ift gerabe bei ben berühmten ipiritiftifden Borftellungen in Leipzig, in welchen bie Phylifer Bollner, Rechner und Bilhelm Beber burch ben folguen Tafdenfpieler Slabe irre geführt murben, ber Schwindel bes Letteren nachträglich flar ju Tage gefommen; Glabe felbit murbe als gemeiner Betrüger erfannt und entlarot. Auch in allen anderen Fällen, in welchen bie angeblichen "Bunber bes Spiritismus" grundlich untersucht merben tonnten, bat fich als Urfache berfelben eine gröbere ober feinere Taufdung berausgeftellt, und bie fogenannten "Debien" (meift weiblichen Gefclechts) find theils als fclaue Schwindler entlarpt, theils als nervoje Berfonen von ungewöhnlicher Reigbarteit erfannt worben. Ihre angebliche Telepathie (ober "Fernwirfung bes Gebantens ohne materielle Bermittelung") eriftirt ebenfo wenig als bie "Stimmen ber Beifter", bie "Geufger ber Gefpenfter" u. f. m. Die lebhaften Schilberungen, welche Carl bu Brel in Munchen und andere Spiritiften von folden "Geifter-Ericheinungen" geben. find burch bie Thatigfeit einer erregten Phantafie, verbunden mit Mangel an Kritit und an physiologischen Kenntnissen, zu erklären.

Offenbarung (Revelation). Die meisten Religionen haben trot ihrer mannichfaltigen Berschiebenheit einen gemeinsamen Grundzug, ber zugleich eine ihrer mächtigken Stützen in weiten Kreisen bilbet; sie behaupten, die Räthsel bes Daseins, beren Lösung auf natürlichem Wege burch die Bernunft nicht möglich ist, auf übernatürlichem Wege burch Offenbarung geben zu können; zugleich leiten sie daraus die Geltung der Dogmen oder Glaubenssläte ab, welche als "göttliche Gesehe" die Sittenlehre ordnen und bie Lebensführung bestimmen sollen. Derartige göttliche

Infpirationen bilben bie Grunblage gablreicher Mnthen unb Leaenben, beren anthropistifcher Urfprung auf ber Sand liegt. 3mar ericeint ber Gott, ber "fich offenbart", oft nicht birett in menfdlicher Geftalt, fonbern im Donner und Blig, im Sturm und Erbbeben, im feurigen Buid ober ber brobenben Bolte. Aber bie Offenbarung felbit, melde er bem gläubigen Menichenfinbe giebt, wird in allen Rallen antbropiftifch gebacht, ale Mittheilung von Borftellungen ober Befehlen, melde genau fo formulirt und ausgesprochen werben, wie es normaler Beife nur burd bie Großhirnrinde und burch ben Rehltopf bes Menfchen geschieht. In ben indischen und aapptischen Religionen, in ber bellenischen und romischen Mythologie, im Talmub wie im Roran, im Alten wie im Neuen Testament - benten, fprechen und handeln bie Gotter gang wie bie Menichen, und bie Offenbarungen, in benen fie uns bie Geheimniffe bes Dafeins enthullen. bie bunteln Beltrathiel lofen wollen. find Dichtungen ber menichlichen Phantafie. Die Bahrheit, melde ber Glaubige barin findet, ift menfdliche Erfindung, und ber "findliche Glaube" an biefe unvernünftigen Offenbarungen ift Aberglaube.

Die wahre Offenbarung, b. h. bie wahre Quelle vernünftiger Erkenntniß, ift nur in ber Natur zu finden. Der reiche Schat wahren Wissens, ber ben werthvollsten Theil ber menschlichen Rultur barstellt, ist einzig und allein den Erfahrungen entsprungen, welche der forschende Berkand durch Natur-Erkenntniß gewonnen hat, und den Bernunst-Schlissen, welche er durch richtige Associal der empirischen Vorstellungen gebildet hat. Jeder vernünftige Mensch mit normalem Gehirn und normalen Sinnen schöpft bei unbefangener Vetrachtung aus der Natur diese wahre Offenbarung und befreit sich damit von dem Aberglauben, welchen ihm die Offenbarungen der Religion ausgebürbet haben.

Siebzehntes Kapitel.

Wissenschaft und Christenthum.

Monistische Studien über den Kampf zwischen der wissenschaftlichen Erfahrung und der christlichen Offenbarung. Die vier Perioden

in der historischen Metamorphose der christlichen Religion. Bernunft und Dogma.

"Die Grundprincipien bes Chriftenthums und ber medernen Alliama liegen in unnerfönlichem Widertreit, und dieser Weberftreit muß nothwerbeit einer der Geschierteit wie der Westellen der die Geschierteit wie der Geschierteit wie der Geschierteit wie der Geschierteit wer der Geschierteit der Gesch

Couard Sartmann.

"Bu behaupten, bağ das Christenthum vorher unbekannte sittliche Bahrheiten in die Welt gebracht habe, beweist entweber grobe Unwissensie ober gestissentlichen Betrug."

thomas Budle.

Inhalt des fiebzehnten Rapitels.

Wachsenber Gegensat zwischen moderner Naturerkenntniß und christlichen Weltanschaung. Der alte und der neue Claube. Vertschidigung der vernänstigen Wissenschaft gegen die Knagrisse des christlichen Versglaubens, vor Allem gegen den Kapismus. Bier Perioden in der Entwicklungsgeschichte des Christenthums. I. Das Urchristenthum (der Jahrhunderte). Die vier kannonischen Conngelien. Die Spisten Rault. II. Der Appismus (das ultramontane Christenthum). Aufchritt der Rultur im Mittelalter. Ultramontane Geschichtssällichung. Appismus und Wissenschaft. Das Inderhundert der Auftlärung. IV. Das Scheinschriftenthum bes 19. Jahrhunderts. Die Kriegsertlärung des Hapsies gegen die Vernunft und Wissenschaft.

Liferafur.

- Salabin (Stewart Roff), Jehonas gesammelte Werke. Gine fritische Unterfuchung bes jubischeiftlichen Religions-Gebaubes auf Grund ber Bibestorichung. Aufrich (Leipzig, Rieischer) 1896.
- S. E. Berns, Bergleichenbe Ueberficht (Bollftanbige Synopfis) ber vier Evangelien in unverfürztem Bortlaut. Leipzig 1897.
- David Strang, Das Leben Jefu für bas beutsche Boll. 1864. 11. Auflage. Bonn 1890.
- Lubwig Feuerbach, Das Wefen bes Chriftenthums. 1841. Bierte Auflage 1883.
- Bauf be Regla (B. Desjarbin), Jesus von Rajareth vom wiffenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkt aus bargestellt. Beipzig 1894.
- Thomas Budle, Geschichte ber Civilisation in England. 1857. Sechste beutsche Auflage. Leipzig 1881.
- 2. 3. Sabage, Die Religion im Lichte ber Darmin'ichen Lehre. Deutich von Coramm. Leipzig 1886.
- Chuard Sartmann, Die Gelbftgerfepung bes Chriftenthums. Berlin 1874.

Bu ben hervorragenben Charaftergugen bes icheibenben 19. Jahrhunderts gehört bie machfenbe Scharfe bes Gegenfates swifden Wiffenicaft und Chriftenthum. Das ift gang naturlich und nothwendig; benn in bemfelben Dage, in welchem bie flegreichen Fortidritte ber mobernen Raturertenntnig alle wiffenschaftlichen Groberungen früherer Sahrhunderte überflügeln. ift qualeich bie Unhaltbarteit aller jener mpftifchen Beltanschauungen offenbar geworben, welche bie Bernunft unter bas Jod ber fogenannten "Dffenbarung" beugen wollten; und bagu gehört auch bie driftliche Religion. Je ficherer burch bie moderne Aftronomie, Physit und Chemie bie Alleinherrichaft unbeugfamer Naturgefete im Univerfum, burch bie moberne Botanit, Roologie und Anthropologie bie Gultigfeit berfelben Gefete im Gefammtbereiche ber organischen Ratur nachgemiefen ift, befto heftiger ftraubt fich bie driftliche Religion, im Bereine mit ber bualiftifchen Metaphpfit, bie Geltung biefer Raturgefete im Bereiche bes fogenannten "Geifteslebens" anzuertennen, b. b. in einem Theilgebiet ber Gebirn-Phyfiologie.

Diesen offentundigen und unverföhnlichen Gegensat zwischen ber mobernen wissenichaftlichen und ber fiberlebten driftlichen Weltanschauung hat Riemand Marer, muthiger und unwiderleglicher bewiesen als ber größte Theologe bes 19. Jahrhunderts, David Friedrich Strauß. Gein lettes Bekenntniß: "Der

alte und ber neue Glaube" (1872, neunte Auflage 1877) ift ber allgemein gultige Ausbrud ber ehrlichen Ueberzeugung aller berjenigen Gebilbeten ber Gegenwart, welche ben unvermeiblichen Ronflift swifden ben anerzogenen, berrichenben Glaubenslehren bes Chriftenthums und ben einleuchtenben, vernunftgemäßen Offenbarungen ber mobernen Raturwiffenfchaft einsehen; aller berjenigen, welche ben Muth finben, bas Recht ber Bernunft gegenüber ben Anfprüchen bes Aberglaubens ju mahren, und welche bas philosophische Bedurfniß nach einer einheitlichen Naturanidauung empfinden. Strauß bat als ehrlicher und muthiger Freibenfer weit beffer, als ich es vermag, bie wichtigften Gegenfate zwischen "altem und neuem Glauben" flargelegt. Die volle Unverfohnlichfeit gwifden beiben Gegenfagen, bie Unvermeiblichfeit bes Enticheibungstampfes gwifden beiben - "auf Tob und Leben" - hat von philosophischer Seite namentlich Ebuarb Sartmann nachgewiesen, in feiner intereffanten Schrift über bie Selbstgerfepung bes Chriftenthums (1874).

Wenn man die Werke von Strauß und Feuerbach, sowie die "Geschichte der Konstitte zwischen Religion und Wissenschaft" von John William Draper (1875) gelesen hat, so könnte es überstüssig erscheinen, diesem Gegenstande hier ein besonderes Kapitel zu widmen. Trozdem wird es nühlich und nothwendig sein, hier einen fritischen Blick auf den historischen Berlauf dieses großen Kampses zu wersen, und zwar deshald, weil die Angrisse der ftreitenden Kirche auf die Wissenschaft im Allgemeinen und auf die Entwidelungslehre im Besonderen in neuster Zeit besonders schaft und gefahrdrohend geworden sind. Auch ist leiber die geistige Erschlassung, welche sich neuerdings geltend macht, sowie die keigende Fluth der Reaktion auf politischem, socialem und kirchlichem Gebiete nur zu sehr geeignet, jene Gesahren zu verschärfen. Wollte Jemand daran zweiseln, so braucht er nur die Berhandlungen der christlichen

Synoben und bes Deutschen Reichstags in ben letten Jahren zu lesen. Im Einklang damit stehen die Bemühungen vieler weltsicher Regierungen, sich mit dem geistlichen Regimente, ihrem natürlichen Tobseinde, auf möglicht guten Juß zu sehen, d. h. sich besten Joche zu unterwerfen; als gemeinsames Ziel schwebt dabei den beiden Berbündeten die Unterbrückung des freien Geduskens und der freien wissenschaftlichen Forschung vor, mit dem Zwecke, sich auf diese Weise am leichtesten die absolute Herrich aft zu sichern.

Dir muffen ausbrudlich betonen, bak es fich bier um nothgebrungene Bertheibigung ber Biffenichaft und ber Bernunft gegen bie icharfen Angriffe ber driftlichen Rirche und ihrer gewaltigen Beerschaaren hanbelt, und nicht etwa um unberechtigte Angriffe ber erfteren gegen bie letteren. In erfter Linie muß babei unfere Abwehr gegen ben Bapismus ober Ultramontanismus gerichtet fein; benn biefe "alleinfelig machenbe" und "für Alle bestimmte" tatholische Rirche ift nicht allein weit größer und weit machtiger als bie anberen driftlichen Ronfeisionen, fonbern fie befigt por Allem ben Boraua einer großgrtigen, centralifirten Organisation und einer unübertroffenen politischen Schlaubeit. Dan hort allerbinge oft von Raturforidern und von anderen Dannern ber Biffenicaft bie Unficht außern, bag ber tatholifde Aberglaube nicht ichlimmer fei als bie anberen Formen bes übernatürlichen Glaubens, und baß biefe trügerifden "Geftalten bes Glaubens" alle in gleichem Dage bie natürlichen Feinde ber Bernunft und Biffenicaft feien. Im allgemeinen theoretifchen Brincip ift biefe Behauptung richtig, aber in Bezug auf bie praftifchen Folgen irrthumlich; benn bie gielbewußten und rudfichtslofen Angriffe ber ultramontanen Rirche auf bie Biffenschaft, geftutt auf bie Tragbeit und Dummbeit ber Bolfemaffen, find vermoge ihrer machtigen

Organisation ungleich schwerer und gefährlicher als biejenigen aller anberen Religionen.

Entwidelung bes Christenthums. Um bie ungeheure Bebeutung bes Christenthums für bie ganze Rulturgeschichte, besonders aber seinen principiellen Gegensatz gegen Bernunft und Wissenschaft richtig zu würdigen, müssen wie einen flücktigen Blid auf die wichtigsten Abschnitte seiner geschichtlichen Entwidelung werfen. Wir unterscheiben in berselben vier Haupt-perioden: I. das Urchristenthum (die brei ersten Jahrhunderte), II. den Papismus (zwölf Jahrhunderte, vom vierten bis fünfzehnten), III. die Reformation (drei Jahrhunderte, vom sechzehnten) bis achtzehnten), IV. das moderne Scheinchriftenthum (im neunzehnten Jahrhundert).

I. Das Urdriftenthum umfaßt bie erften brei Sahrhunderte. Chriftus felbft, ber eble, gang von Menfchenliebe erfüllte Prophet und Schwarmer, ftanb tief unter bem Riveau ber flaffifchen Rulturbilbung; er fannte nur jubifche Trabition; er bat felbst teine einzige Zeile hinterlaffen. Auch batte er von bem hoben Buftanbe ber Belterkenntniß, ju bem griechische Philosophie und Raturforichung ichon ein halbes Jahrtaufend früher fich erhoben batten, feine Abnung. Bas wir baber von ihm und von feiner urfprünglichen Lehre miffen, icopfen mir aus ben michtigften Schriften bes Reuen Teftamentes: erftens aus ben vier Evangelien und zweitens aus ben paulinischen Briefen. Bon ben vier fanonischen Evangelien miffen wir jest, baß fie im Nahre 325 auf bem Koncil zu Ricaa burch 318 perfammelte Bifcofe aus einem Saufen von wiberfprechenben und gefälichten Sanbidriften ber brei erften Sahrhunberte ausgefucht wurden. Auf Die weitere Babllifte tamen vierzig, auf Die engere vier Evangelien. Da fich bie ftreitenben, boshaft fich ichmabenben Bifchofe über bie Auswahl nicht einigen tonnten. beichloß man (nach bem Snnobiton bes Bappus) bie Aus-

mabl burch ein gottliches Wunder bemirken zu laffen; man legte alle Bucher gufammen unter ben Altar und betete, bag bie unechten, menichlichen Uriprungs, barunter liegen bleiben möchten, bie echten, pon Gott felbft eingegebenen bagegen auf ben Tifc bes Berrn binaufhupfen modten. Und bas gefcah mirflich! Die brei innoptischen Epangelien (Matthaus, Marfus, Lutas - alle brei nicht pon ihnen, fonbern nach ihnen niebergefdrieben, im Beginn bes gmeiten Sahrhunberts -) und bas gang verschiebene vierte Evangelium (angeblich nach Johannes, in ber Ditte bes zweiten Sabrhunberts abgefaft), alle pier bupften auf ben Tifch und murben nunmehr qu echten (taufenbfach fich widerfprechenben!) Grundlagen ber driftlichen Glaubenslebre (peral, Salabin). Sollte ein moberner "Ungläubiger" biefes "Bucherhupfen" unglaubmurbig finden, fo erinnern mir ihn baran, baß bas ebenfo glaubhafte "Tifchrüden" und "Geifterflopfen" noch heute von Millionen "gebilbeter" Spiritiften fest geglaubt wird; und Sunberte von Millionen gläubiger Chriften find noch beute ebenfo fest von ihrer eigenen Unfterblichkeit, ihrer "Auferstehung nach bem Tobe" und von ber "Dreieinigfeit Gottes" überzeugt - Dogmen, melde ber reinen Bernunft nicht mehr und nicht meniger miberfprechen als jenes wunderbare Springen ber Evangelien-Sanbidriften 12).

Rächft ben Evangelien sind bekanntlich die wichtigsten Quellen die 14 verschiedenen (größtentheils gefälschen!) Spisteln bes Apostels Paulus. Die echten paulinischen Briefe (ber neueren Kritik gufolge nur brei: an die Römer, Galater und Korinther) sind fämmtlich früher niedergeschrieben als die vier kanonischen Evangelien und enthalten weniger unglaubliche Bundersagen als die lehteren; auch suchen sie mehr als diese sich mit einer verninftigen Weltanschaung zu vereinigen. Die aufgeklärte Theologie der Neuzeit konstruit dacher theilweise ihr ibeales Christenthum mehr auf Grund der Paulus-Briefe

als ber Evangelien, jo bag man basfelbe gerabegu als Paulinismus bezeichnet hat. Die bebeutenbe Berfonlichfeit bes Apostels Baulus, ber jebenfalls viel mehr Beltfenntnig und prattifden Sinn befaß als Chriftus, ift für die anthropologifche Beurtheilung auch infofern intereffant, als ber Raffen - Urfprung ber beiben großen Religions, Stifter febr ähnlich ift 14). Auch von ben beiben Eltern bes Baulus mar (neueren hiftorifden Forfdungen gufolge) ber Bater griechifder, bie Mutter jubifcher Raffe. Die Difchlinge biefer beiben Raffen, bie ursprunglich ja fehr verschieben find (obgleich beibe Breige berfelben Species: Homo mediterraneus!), zeichnen fich oft burch eine gludliche Mifchung ber Talente und Charafter-Gigenschaften aus, wie auch viele Beispiele aus neuerer Beit und aus ber Begenwart beweifen. Die plaftifche orientalische Bhantafie ber Semiten und bie fritifche occibentalifche Bernunft ber Arier ergangen fich oft in portheilhafter Beife. Das zeigt fich auch in ber paulinischen Lehre, bie balb größeren Ginfluß gewann als bie altefte urchriftliche Anschauung. Dan hat baber auch ben Baulinismus mit Recht als eine neue Ericeinung bezeichnet, beren Bater bie griechische Philosophie, beren Mutter bie jubifche Religion mar; eine ahnliche Mifchung zeigte ber Reuplatonismus.

Ueber bie ursprünglichen Lehren und Ziele von Chriftus — ebenso wie über viele wichtigen Seiten seines Lebens — sind bie Ansichten ber streitenben Theologen um so mehr aus einander gegangen, je mehr bie historische Kritit (Strauß, Feuerbach, Baur, Renanu. s.w.) die zugänglichen Thatsachen in ihr wahres Licht gestellt und unbefangene Schliffe baraus gezogen hat. Sicher bleibt bavon stehen bas ebelste Princip ber allgemeinen Menschelbe und ber baraus folgende höchste Grundsab et Sittenlehre: die "golbene Regel" — beibe übrigens schon Jahrhunderte vor Christus bekannt und geübt (vergl. Kap. 19)!

Im Uebrigen waren die Urchristen der ersten Jahrhunderte zum größten Theil reine Rommunisten, zum Theil Social. Dem o. kraten, die nach den heute in Deutschland herrschenden Grundsätzen mit Feuer und Schwert hätten vertilgt werden müssen.

II. Der Papismus. Das "lateinifde Chriften. thum" ober Bapfithum, Die "romifd fatholifde Rirche". oft auch als Ultramontanismus, nach ihrer Refibeng Batifanismus ober furs als Bapismus bezeichnet, ift unter allen Ericheinungen ber menfchlichen Rulturgefchichte eine ber arokartiaften und mertwürdigften, eine "welthiftorifche Große" erften Ranges; trot aller Sturme ber Beit erfreut fie fich noch beute bes mächtigften Ginfluffes. Bon ben 410 Millionen Chriften, welche bie Erbe gegenwärtig bewohnen, betennt bie aroBere Salfte, namlich 225 Millionen, ben romifchen, nur 75 Millionen ben griechischen Ratholicismus, und 110 Millionen find Protestanten. Bahrend eines Zeitraumes von 1200 Sahren. vom vierten bis jum fechgehnten Sahrhundert, bat ber Bapismus bas geiftige Leben Europa's fast pollfommen beherricht und pergiftet; bagegen bat er ben großen alten Religions-Spftemen in Afien und Afrita nur fehr wenig Boben abgewonnen. In Afien gahlt ber Bubbhismus beute noch 503 Millionen, Brahma - Religion 138 Millionen, ber Islam 120 Millionen Anhanger. Die Weltherrichaft bes Papismus pragt vor Allem bem Mittelalter feinen finfteren Charafter auf; fie bebeutet ben Tob alles freien Beifteslebens, ben Rudgang aller mabren Biffenichaft, ben Berfall aller reinen Sittlichkeit. glangenben Bluthe, zu welcher fich bas menichliche Geiftesleben im flaffifden Alterthum erhoben batte, im erften Sabrtaufenb por Chriftus und in ben erften Jahrhunderten nach bemfelben. fant basfelbe unter ber Berrichaft bes Papfithums balb ju einem Riveau berab, bas mit Begug auf bie Ertenntnig ber Bahrheit nur ale Barbarei bezeichnet merben fann. Dan

rühmt wohl am Mittelalter, daß andere Seiten des Geisteslebens darin zu reicher Entfaltung gesommen seien, Dichtkunst und bilbende Kunft, scholaftische Gesehrsamkeit und patristische Philosophie. Aber diese Kulturthätigkeit befand sich im Dienste ber herrschenden Kirche und wurde nicht zur hebung, sondern zur Unterbrüdung der freien Geistessorschung verwandt. Die ausschließliche Borbereitung für ein undekanntes "ewiges Leben im Jenseits", die Berachtung der Natur, die Abwendung von ihrem Studium, welche im Princip der christlichen Religion innewohnt, wurde von der römischen Herarchie zur heiligen Pflicht gemacht. Sine Wandlung zum Besseren geschah erst im Beginn des 16. Jahrhunderts durch die Reformation.

Rudidritte ber Rultur im Mittelalter. Es murbe uns viel zu weit führen, wenn wir bier bie jammervollen Rudidritte fdilbern wollten, welche menichliche Rultur und Gesittung mabrend amolf Sabrhunberten unter ber geistigen Gewaltherrichaft bes Bapismus erlitten. Am pragnanteften find biefelben mohl burch einen einzigen Sat bes größten und geiftreichften Sobenpollern-Rurften illuftrirt: Friebrich ber Große faßte fein Urtheil in bem Sate gufammen, man werbe burch bas Stubium ber Beidichte ju ber Ueberzeugung geführt, bag von Ronftantin bem Großen bis auf bie Reit ber Reformation bie gange Belt mabnfinnig gemefen fei. Gine vortreffliche furge Schilberung biefer "Wahnfinns . Beriobe" hat (1887) 2. Buchner gegeben in feiner Schrift "Ueber religiofe und miffenschaftliche Beltanfchauung". Ber fich naber barüber unterrichten will, ben permeifen mir auf bie Geschichtsmerte pon Rante, Draper, Rolb, Spoboba u. f. m. Die mahrheits. gemäße Darftellung, welche biefe und andere unbefangene Siftoben grauenhaften Ruftanben bes driftlichen Mittelalters geben, wird bestätigt burch alle ehrliche Quellenforidung und burch bie fulturgeichichtlichen Dentmaler, welche biefe traurigfte Beriobe ber menfclichen Gefdichte überall hinterlaffen bat. Gebilbete Ratholiten, welche ehrlich bie Bahrheit fuchen, tonnen nicht genug auf bas eigene Stubium biefer Quellen hingewiefen werben. Dies ift um fo mehr gu betonen, als auch gegenwärtig noch bie ultramontane Literatur einen gewaltigen Ginfluß befigt; bas alte Runftftud, burch breifte Umtehrung ber Thatfachen und Erfindung von Bunbermarchen bas "gläubige Bolt" ju bethoren, wird auch heute noch von ihr mit größtem Erfolge angewenbet; wir erinnern nur an Lourbes und an ben "Seiligen Rod" von Trier (1890!). Wie weit bie Entstellung ber Babrheit felbft in miffenschaftlichen Berten geht, bavon liefert ein auffälliges Beifpiel ber ultramontane Profeffor ber Gefdichte Johannes Janffen in Frantfurt a. D.; feine vielgelefenen Berte (befonbers bie "Geichichte bes beutichen Bolles feit bem Ausgang bes Mittelalters", in gablreichen Auflagen ericienen) leiften bas Unglaublichfte an breifter Beididtsfälfduna*). Die Berlogenheit biefer jefuitifden Ralfdungen ftebt auf gleicher Stufe mit ber Leichtglaubigkeit und Rrititlofigfeit bes einfältigen beutschen Boltes, bas fie als baare Munge annimmt.

Papismus und Wiffenfchaft. 18) Unter ben historischen Thatsachen, welche am einleuchtenbsten bie Berwerslichteit ber ultramontanen Geistestyrannei beweisen, interessirt uns vor Allem ihre energische und konsequente Bekampfung ber wahren Bissen ihre energische und konsequente Bekampfung ber wahren Bissen an Frincipiell im Christenthum baburch bestimmt, baß basselbe ben Glauben über bie Bernunft stellte und bie blinde Unterwersung ber letzteren unter ben ersteren sorberte; nicht minder baburch, baß es bas gange Erbenseben nur als eine Vorbereitung für das erbichtete "Jenseits" betrachtete, also auch ber wissenschaftlichen

^{*)} Leng, Janffen's Gefchichte bes beutiden Bolles. München 1883.

Foridung an fich jeben Werth abiprach. Allein bie planmakige und erfolgreiche Befampfung ber letteren begann boch erft im Anfange bes vierten Sahrhunderts, besonders feit bem berüchtigten Roncil von Nicaa (327), welchem Raifer Ronftantin prafibirte, - "ber Große" genannt, weil er bas Chriftenthum sur Staatsreligion erhob und Ronftantinopel grundete, babei ein nichtswürdiger Charafter, ein falfcher Seuchler und vielfacher Mörber. Die erfolgreich ber Lapismus in feinem Rampfe gegen jebes felbftftanbige miffenfchaftliche Denten und Foriden mar, beweift am beften ber jammervolle Buftanb ber Naturerfenntniß und ihrer Literatur im Mittelalter. Richt nur murben bie reichen Geiftesichate, welche bas flaffifche Alterthum hinterlaffen batte, jum größten Theile vernichtet ober ber Berbreitung entzogen, fonbern Folterfnechte und Scheiterhaufen forgten bafür, baß jeber "Reber", b. b. jeber felbftftanbige Denter. feine vernünftigen Gebanten für fich behielt. That er bas nicht, fo mußte er fich barauf gefaßt machen. lebenbig perbraunt gu merben, wie es bem großen monistischen Bhilosophen Giorbano Brung, bem Reformator Robann Sug und mehr als hunderttaufend anderen "Beugen ber Bahrheit" gefchab. Gefdichte ber Biffenichaften im Mittelalter belehrt uns auf jeber Seite, baß bas felbstftanbige Denten und bie empirifche miffenschaftliche Forichung unter bem Drude bes allmächtigen Bapismus burch swölf traurige Sabrbunberte mirtlich vollig begraben blieben.

Papismus und Christenthum. Alles bas, was wir am wahren Christenthum im Sinne seines Stifters und seiner ebelften Rachfolger hochschäften, und was wir aus bem unausbleiblichen Untergange biefer "Weltreligion" in unsere neue, monistische Religion hinüber zu retten suchen müffen, liegt auf seiner ethischen und socialen Seite. Die Principien ber wahren Humanität, ber golbenen Regel, ber Toleranz, ber

Menfchenliebe im beiten und hochiten Sinne bes Bortes, alle biefe mahren Lichtfeiten bes Chriftenthums find zwar nicht von ihm zuerft erfunden und aufgestellt, aber boch erfolgreich in jener fritifchen Beriobe jur Geltung gebracht worben, in ber bas flaffifche Alterthum feiner Auflöfung entgegenging. Papismus aber hat es verftanben, alle jene Tugenben in ihr bireftes Begentheil ju verfehren und babei boch bie alte Firma als Aushangeschilb ju bemahren. An bie Stelle ber driftlichen Liebe trat ber fanatifche Bag gegen alle Anbers. gläubigen; mit Feuer und Schwert murben nicht allein bie Beiben ausgerottet, fonbern auch jene driftlichen Getten, welche in befferer Erkenntnig Ginmenbungen gegen bie aufgezwungenen Lehrfage bes ultramontanen Aberglaubens ju erheben magten. Ueberall in Europa bluhten bie Regergerichte und forberten unsäblige Opfer, beren Folterqualen ihren frommen, von "driftlicher Bruberliebe" erfüllten Beinigern befonberes Bergnugen bereiteten. Die Papftmacht muthete auf ihrer Sobe burch Jahrhunderte erbarmungelos gegen Alles, mas ihrer Berrichaft im Bege ftanb. Unter bem berüchtigten Groß-Inquifitor Torquemaba (1481 bis 1498) murben allein in Spanien achttaufenb Reger lebenbig verbrannt, neunzigtaufend mit Gingiebung bes Bermogens und ben empfinblichften Rirchenbugen bestraft, mabrend in ben Rieberlanden unter ber Berrichaft Rarl's bes Fünften bem flerifalen Blutburft minbeftens fünfzigtaufend Menichen gum Opfer fielen. Und mahrend bas Geheul gemarterter Menichen bie Luft erfüllte, ftromten in Rom, bem bie gange driftliche Belt tributpflichtig mar, bie Reichthumer ber halben Belt gufammen, und malgten fich bie angeblichen Stellvertreter Gottes auf Erben und ihre Belfershelfer (welche felbft nicht felten bem meiteftgebenben Atheismus bulbiaten!) in Luften und Laftern jeber Art. "Belche Bortheile," fagte ber frivole und fophilitifche Bapft Leo X. ironifd, "hat uns boch biefe Rabel von Jefus Chriftus

gebracht!" Dabei mar ber Buftand ber europäischen Befellichaft trot Rirdenaucht und Gottesfurcht pon ber allerichlimmften Reubalismus, Leibeigenichaft, Gottesanabenthum und Mondethum beberrichten bas Land, und bie armen Beloten maren frob, wenn fie ihre elenben butten im Dachtbereiche ber Schlöffer ober Rlöfter ihrer geiftlichen und weltlichen Unterbruder und Ausbeuter errichten burften. Seutzutage noch leiben wir unter ben Nachweben und Ueberbleibieln biefer traurigen Ruftanbe und Reiten, in welchen von Bflege ber Biffenicaft und höherer Geiftesbilbung nur ausnahmsmeife und im Berborgenen bie Rebe fein tonnte. Unwiffenbeit, Armuth und Aberglaube vereinigten fich mit ber entfittlichenben Birfung bes im elften Sabrbunbert eingeführten Colibate, um bie abfolute Bapftmacht immer ftarter merben zu laffen" (Buchner Dan bat berechnet, bag mabrend biefer Glangperiobe bes Bapismus über gehn Millionen Menichen bem fangtifchen Glaubenshaß ber "driftlichen Liebe" jum Opfer fielen; und wie viel mehr Millionen betrugen bie gebeimen Menfchenopfer, welche bas Colibat, bie Ohrenbeichte unb ber Gemiffensamang erforberten, bie gemeinichablichften unb fluchwürdigften Inftitutionen bes papftlichen Absolutismus! Die "ungläubigen" Bhilofophen, melde Bemeife gegen bas Dafein Gottes fammelten, haben einen ber ftartften Beweife bagegen überfeben, bie Thatfache, bag bie romifden "Statthalter Chrifti" awolf Jahrhunderte hindurch ungestraft bie greulichften Berbrechen und Schandthaten "im Ramen Gottes" perüben burften.

III. Die Reformation. Die Geschichte ber Rulturvöller, welche wir "bie Weltgeschichte" ju nennen belieben, läßt beren britten Sauptabschintt, bie "Reuzeit", mit ber Resormation ber driftlichen Kirche beginnen, ebenso wie ben zweiten, bas Mittelalter, mit ber Gründung bes Christenthums, und sie thut recht

Denn mit ber Reformation beginnt bie Wiebergeburt ber gefeffelten Bernunft, bas Wieberermachen ber Biffenicaft, welche bie eiferne Rauft bes driftlichen Bavismus burch 1200 Sahre gewaltsam niebergehalten hatte. Allerbings batte bie Berbreitung allgemeiner Bilbung burch bie Buchbrudertunft ichon um die Mitte bes fünfgehnten Sahrhunberts begonnen, und gegen Enbe besfelben traten mehrere große Ereigniffe ein, welche im Berein mit ber "Renaiffance" ber Runft auch biejenige ber Biffenschaft vorbereiteten, por Allem bie Entbedung von Amerika (1492). Auch murben in ber erften Salfte bes fechzehnten Jahrhunderts mehrere bochft wichtige Fortschritte in ber Erkenntnig ber Natur gemacht, welche bie bestebenbe Beltanichauung in ihren Grundfesten ericutterten; fo bie erfte Umidiffung ber Erbe burd Dagellan, welche ben empirifchen Beweis für ihre Rugelgestalt lieferte (1522); bie Gründung bes neuen Beltinftems burch Ropernitus (1543). Aber ber 31. Oftober 1517, an welchem Martin Buther feine 95 Thefen an bie bolgerne Thur ber Schloffirche gu Bittenberg nagelte, bleibt baneben ein weltgeschichtlicher Tag; benn bamit murbe bie eiferne Thur bes Rerters gesprengt, in bem ber papistifche Absolutismus burch 1200 Sabre bie gefeffelte Bernunft eingeschloffen gehalten hatte. Man hat bie Berbienfte bes großen Reformators, ber auf ber Wartburg bie Bibel überfette, theils übertrieben, theils unterichatt; man bat auch mit Recht barauf bingewiesen, wie er gleich ben anberen Reformatoren noch vielfach im tiefften Aberglauben befangen blieb. Go tonnte fich Qutber zeitlebens nicht von bem ftarren Buchftabenglauben ber Bibel befreien; er vertheibigte eifrig bie Lehren von ber Auferftehung, ber Erbfunde und Prabeftination, ber Rechtfertigung burch ben Glauben u. f. m. Die gewaltige Beiftesthat bes Ropernitus verwarf er als Narrheit, weil in ber Bibel "Jojua bie Conne ftillfteben bieg und nicht bas Saedel, Beltrathfel. 24

Erbreich". Für bie großen politischen Ummalgungen feiner Reit, besonbers bie großartige und vollberechtigte Bauernbewegung, batte er fein Berftanbnik. Schlimmer noch mar ber fanatische Reformator Calvin in Genf, welcher (1553) ben geiftreichen fpanifchen Argt Gerveto lebenbig verbrennen ließ, weil er ben unfinnigen Glauben an bie Dreieinigfeit befampfte. Ueberhaupt traten bie fanatifden "Rechtgläubigen" ber reformirten Rirche leiber nur gu oft in bie blutbefledten Sufftapfen ihrer papiftifchen Tobfeinde, wie fie es auch heute noch thun. Leiber folgten auch ungeheure Greuelthaten ber Reformation auf bem Rufe: bie Bartholomaus-Racht und bie Sugenotten-Berfolgung in Frantreich. blutige Reper-Jagben in Italien, lange Burgerfriege in England, ber Dreifigjahrige Rrieg in Deutschland. Aber tros allebem bleibt bem fechzehnten und fiebzehnten Sahrhundert ber Rubm, bem bentenben Menschengeiste zuerft wieber freie Bahn geichaffen und bie Bernunft von bem erflidenben Drude ber papiftifden Berrichaft befreit ju haben. Erft badurch murbe bie machtige Entfaltung verschiebener Richtungen ber fritischen Philosophie und neuer Bahnen ber Raturforidung moglich. welche bann bem folgenben achtzehnten Sahrhundert ben Ghrentitel bes "Sahrhunderts ber Aufflarung" ermarb.

IV. Das Scheindriftenthum des neunzehnten Jahrhunderts. Als vierten und letten Sauptabschnitt in der Geschichte des Christenthums stellen wir unser 19. Jahrhundert seinen Borgängern gegenüber. Wenn in diesen leteren bereits die "Auftlärung" nach allen Richtungen hin die fritische Philosophie gefördert, und wenn das Ausblühen der Raturwissenschaften derfelben die stärkten empirischen Wassen in die Sände gegeben hatte, so erscheint uns doch der Fortschritt nach beiden Richtungen hin in unserem 19. Jahrhundert ganz gewaltig; es beginnt damit wiederum eine ganz neue Periode in der Geschichte des Menschengeistes, charafterisiert durch die Entmidelung ber moniftifden Raturphilosophie. Goon im Beginne besfelben murbe ber Grund ju einer neuen Anthropologie gelegt (burch bie vergleichenbe Anatomie von Cuvier) und zu einer neuen Biologie (burch bie Philosophie zoologique pon Lamard). Balb folgten biefen beiben großen Frangofen zwei ebenburtige Deutsche. Baer ale Begrunber ber Entwidelungsgefdichte (1828) und Robannes Duller (1834) als ber ber vergleichenben Morphologie und Phyliologie. Gin Schuler bes Letteren, Theobor Comann, fouf 1838, im Berein mit M. Schleiben, bie grundlegenbe Rellentbeorie. Schon porber hatte Spell (1830) bie Entwidelungegeschichte ber Erbe auf natürliche Urfachen gurudgeführt und bamit auch für unferen Blaneten bie Geltung ber mechanischen Rosmogenie bestätigt. welche Rant bereits 1755 mit fühner Band entworfen batte. Enblich murbe burch Robert Maner und Selmbols (1842) bas Energie-Brincip festgestellt und bamit bie zweite, erganzenbe Salfte bes großen Gubftang-Gefetes gegeben, beffen erfte Salfte. bie Ronftang ber Materie, icon Lavoifier entbedt hatte. Allen biefen tiefen Ginbliden in bas innere Befen ber Ratur feste bann por vierzig Sahren Charles Darwin bie Rrone auf burch feine neue Entwidelungslehre, bas größte naturphilosophifche Greigniß unferes Sabrhunberts (1859).

Wie verhält sich nun zu biefen gewaltigen, alles Frühere weit überbietenden Fortschritten der Naturerkenntniß das moderne Spriftent hum? Zunächst wurde naturgemäß die tiefe Kluft zwischen den beiden Hauptrichtungen desfelben immer größer, zwischen dem konservativen Papis mus und dem progressiven Protestantismus. Der ultramontane Klerus (— und im Berein mit ihm die orthodore "Evangelische Allianz" —) mußten naturgemäß jenen mächtigen Eroberungen des freien Geistes den heftigsten Widerstand entgegensetzen; sie verharrten unbeirrt auf ihrem strengen Buchstabenglauben und verlangten die unbedingte

Unterwerfung ber Bernunft unter bas Dogma. Der liberale Broteftantismus bingegen verflüchtigte fich immer mehr gu einem monistischen Bantheismus und ftrebte nach Berfohnung ber beiben entgegengesetten Principien; er fuchte bie unpermeibliche Anerkennung ber empirifch bewiesenen Raturgefete und ber baraus gefolgerten philosophischen Schluffe mit einer geläuterten Religionsform ju verbinben, in ber freilich von ber eigentlichen Glaubenslehre faft nichts mehr übrig blieb. Rwifden beiben Ertremen bewegten fich jahlreiche Rompromiß - Berfuche; barüber binaus aber brang in immer meitere Rreife bie Ueberzeugung, bag bas bogmatifche Chriftenthum überhaupt jeben Boben verloren habe, und bag man nur feinen werthvollen ethischen Inhalt in bie neue, monistische Religion bes 20. Sahrhunderts binüberretten tonne. Da jedoch gleichzeitig bie gegebenen außeren Formen ber herrichenben driftlichen Religion fortbestanben, ba fie fogar trop ber fortgeschrittenen politischen Entwidelung mit ben praftischen Beburfniffen bes Staats immer enger verfnupft wurben, entwidelte fich jene weitperbreitete religiofe Beltanichauung ber gebilbeten Rreife, bie mir nur als Scheindriftenthum bezeichnen fonnen - im Grunde eine "religiofe Luge" bebentlichfter Art. Die großen Befahren, melde biefer tiefe Ronflitt amifden ber mabren Uebergeugung und bem falichen Befenntnig ber mobernen Scheindriften mit fich bringt, bat u. M. trefflich Dar Rorbau gefcilbert in feinem intereffanten Berte: "Die Ronventionellen Lügen ber Rulturmenich beit" (1883; XII. Auflage 1886).

Inmitten biefer offenkundigen Unwahrhaftigkeit bes herrichenden Scheinchristenthums ift es für den Fortschritt der vernunftgemäßen Naturerkenntniß fehr werthvoll, daß beffen mächtigfter und entschiedenster Gegner, der Papismus, um die Mitte des 19. Jahrhunderts die alte Maske angeblicher höherer Geistesbildung abgeworfen und der selbstitändigen Biffenicaft als folder ben entideibenben "Rampf auf Tob und Leben" angefündigt bat. Es gefchah bies in brei bebeutungspollen Rriegsertlarungen gegen bie Bernunft, für beren Unzweibeutigfeit und Enticiebenheit bie moberne Biffenicaft und Rultur bem romifchen "Statthalter Chrifti" nur bantbar fein tann: I. 3m Dezember 1854 perfunbete ber Bapft bas Dogma von ber unbefledten Empfangnig Maria. II. Behn Rabre fpater, im Dezember 1864, fprach ber "beilige Bater" in ber berüchtigten Encotlita bas abfolute Berbammungs. Urtheil über bie gange moberne Civilisation unb Beifte bilbung aus; in bem begleitenben Syllabus gab er eine Aufgahlung und Berfluchung aller einzelnen Bernunftfate und philosophischen Brincipien, welche von unferer mobernen Biffenfchaft als fonnentlare Bahrheit anertannt find. 16) III. Enblich feste feche Sabre fpater, am 13. Juli 1870, ber ftreitbare Rirchenfürft im Batifan feinem Abermit bie Rrone auf, indem er für fich und alle feine Borganger in ber Bapftmurbe bie Unfehlbarteit in Anfpruch nahm. Diefer Triumph ber romifden Rurie murbe ber erstaunten Belt funf Tage fpater perfundet, am 18. Ruli 1870, an bemfelben bentmurbigen Tage, an welchem Frankreich ben Rrieg an Breugen erklärte! Amei Monate fpater murbe bie weltliche Berrichaft bes Bapftes in Folge biefes Rrieges aufgehoben.

Unfehlbarteit des Papftes. Diefe brei wichtigsten Alte bes Papismus im 19. Jahrhundert waren so offenkundige Faustschläge in das Antlit der Bernunft, daß sie selbst innerhalb der orthodogen katholischen Kreise von Ansang an das höchste Bebenken erregten. Als man im vatikanischen Koncil am 13. Juli 1870 zur Abstimmung über das Dogma von der Unsehlbarteit schrifterten sich nur deit schriften zu Gunsten desselben, nämlich 451 von 601 Abstimmenden; dazu sehlten noch zahlreiche andere Bischse, welche sich der gefährlichen

Abstimmung enthalten wollten. Inbessen zeigte sich balb, baß ber kluge und menschenkundige Papst richtiger gerechnet hatte als die zaghaften "besonnenen Katholiten"; benn in den leichtgläubigen und ungebilbeten Massen fand auch dieses ungebeuerliche Dogma blinde Annahme.

Die gange Gefdicte bes Bapftthums, wie fie burch Taufenbe von zuverläffigen Quellen und von handgreiflichen biftorifden Dofumenten unmiberleglich festgenagelt ift, ericeint für ben unbefangenen Renner als ein gemiffenlofes Gemebe pon Lug und Trug, als ein rudfichtslofes Streben nach abfoluter geiftlicher Berrichaft und weltlicher Dacht, als eine frivole Berleugnung aller ber boben fittlichen Gebote, welche bas mabre Christenthum prebigt: Menidenliebe und Dulbung, Babrbeit und Reufcheit, Armuth und Entfagung. Wenn man bie lange Reibe ber Bapfte und ber romifden Rirdenfürften, aus benen fie gemählt murben, nach bem Dagftabe ber reinen driftlichen Moral muftert, ergiebt fich flar, baf bie große Mehrzahl berfelben ichamlofe Gaufler und Betruger maren, viele von ihnen nichts. murbige Berbrecher. Diefe allbefannten hiftorifden That. fachen hinbern aber nicht, bag noch heute Millionen von "aebilbeten" gläubigen Ratholiten an bie "Unfehlbarteit" biefes "beiligen Baters" glauben, bie er fich felbst zugefprochen bat; fie hinbern nicht, bag noch beute protestantische Fürften nach Rom fahren und bem "beiligen Bater" (ihrem gefährlichften Reinbe!) ihre Berehrung bezeugen; fie hinbern nicht, bag noch beute im Deutschen Reichstage bie Rnechte und Belfershelfer biefes "beiligen Gauflers" bie Gefdide bes Deutschen Bolles bestimmen - bant feiner unglaublichen politischen Unfähigfeit und fritiflojen Glaubigfeit!

Enchlissa und Shllabus. Unter ben angeführten brei großen Gewaltthaten, burch welche ber moberne Papismus in ber zweiten Hälfte bes 19. Jahrhunderts feine absolute Herrichaft zu retten und zu befestigen suchte, ist für uns am interessantesten die Berkündigung der Encyklika und des Syllabus im Dezember 1864; benn in diesen denkwirdigen Aktenstüden wird der Bernunft und Wissenschaft überhaupt jede selbständige Thätigkeit abgesprochen und ihre absolute Unterwerfung unter den "alleinseligmachenden Glauben", d. h. unter die Dekrete des "unsehlbaren Papstes", gefordert. Die ungeheure Erregung, welche diese masche Frechheit in allen gebildbeten und unabhängig benkenden Kreisen hervorrief, entsprach dem ungeheuerlichen Inhalte der Encyklika; eine vortresssiche Erdretrung ihrer kulturellen und politischen Bedeutung hat u. A. Draper in seiner Geschichte der Konskilke zwischen Religion und Wissenschaft gegeben (1875) 18).

Unbefledte Empfängniß ber Jungfrau Maria. Beniger einschneibend und bebeutungsvoll als bie Encuflifa und als bas Dogma ber Infallibilitat bes Bapftes ericeint vielleicht bas Dogma von ber unbefledten Empfängniß. Inbeffen legt nicht nur bie romifche Sierarchie auf biefen Glaubensfat bas bochfte Gewicht, fonbern auch ein Theil ber orthoboren Brotestanten (a. B. bie Evangelifche Alliang). Der fogenannte "Immatulat. Eib". b. b. bie eibliche Berficherung bes Glaubens an bie unbeflecte Empfängniß Maria, gilt noch beute Millionen von Chriften als beilige Bflicht. Biele Gläubige verbinben bamit einen boppelten Begriff; fie behaupten, bag bie Mutter ber Jungfrau Maria ebenfo burch ben "Beiligen Beift" befruchtet morben fei mie biefe felbit. Demnach murbe biefer feltfame Gott fomobl gur Mutter als jur Tochter in ben intimften Begiehungen geftanben haben : er mußte mithin fein eigener Schwiegervater fein (Salabin). Die vergleichende und fritische Theologie bat neuerbings nachgewiesen, bag auch biefer Mythus, gleich ben meiften anberen Legenben ber driftlichen Mythologie, feinesmege griginell, fonbern aus alteren Religionen, befonbers bem Bubbhismus, übernommen ift. 18) Aehnliche Sagen hatten schon mehrere Jahrhunderte vor Christi Geburt eine weite Berbreitung in Indien, Bersien, Klein-Asien und Griechenland. Wenn Königstöchter ober andere Jungfrauen aus höheren Ständen, ohne legitim verheirathet zu sein, durch die Geburt eines Kindes erfreut wurden, so wurde als der Bater dieses illegitimen Sprößlings meistens ein "Gott" oder "Halbegott" ausgegeben, in diesem Falle der mysteriöse "Heilige Geist".

Die befonderen Gaben bes Beiftes und Rorpers, burch welche folde "Rinder ber Liebe" oft vor gewöhnlichen Menfchenfinbern fich auszeichneten, murben bamit zugleich theilmeife burch Berer bung erflart. Colche hervorragenbe "Götterfohne" ftanben fomobl im Alterthum als im Mittelalter in hobem Angeben. mabrend ber Moral - Rober ber mobernen Civilifation ihnen ben Mangel ber "legitimen" Eltern als Matel anrechnet. In noch boberem Dage gilt bies von ben "Göttertochtern", obwohl Diefe armen Dabchen an bem fehlenben Titel ihres Baters ebenfo unichulbig find. Uebrigens weiß Jeber, ber fich an ber iconheitevollen Dinthologie bes flaffifden Alterthums erfreut hat, wie gerabe bie angeblichen Cohne und Tochter ber griechischen und römischen "Götter" fich oft ben hochften Ibealen bes reinen Menichen Typus am meiften genähert baben; man bente nur an bie große legitime und bie noch viel größere illegitime Ramilie bes Gottervaters Reus u. f. m. (Beral, Chafefpeare.)

Was nun speciell die Befruchtung der Jungfrau Maria durch den Heiligen Geist betrifft, so werden wir durch das Zeugnis der Evangelien selbst darüber aufgeklärt. Die beiden Evangelisten, welche allein darüber Bericht erstatten, Matthäus und Lukas, erzählen übereinstimmend, daß die jüdische Jungfrau Maria mit dem Zimmermann Joseph verlobt war, aber ohne bessen Mitwirkung schwanger wurde, und zwar durch den "Heiligen Geist". Matthäus sagt ausdrücksche (Kap. 1, Vers 19):

"Rofeph aber . ibr Dann, mar fromm und wollte fie nicht in Schanbe bringen, gebachte aber fie beimlich ju verlaffen"; er wurde erft beschwichtigt, als ihm ber "Engel bes Berrn" mittheilte: "Bas in ihr geboren ift, bas ift von bem beiligen Beift." Ausführlicher ergablt Qutas (Rap. 1, Bers 26-38) bie "Berfündigung Maria" burch ben Erzengel Gabriel mit ben Borten: "Der beilige Geift wird fiber bich tommen, und bie Rraft bes Bochften wird bich überschatten" - worauf Maria antwortet: "Siehe, ich bin bes herrn Dagb, mir gefchebe, wie bu gefagt haft." Befanntlich ift biefer Befuch bes Engels Gabriel und feine Berfündigung von vielen berühmten Malern gum Bormurf intereffanter Gemalbe gemahlt worben. Gooboba fagt barüber: "Der Erzengel fpricht ba mit einer Aufrichtigfeit, welche bie Malerei jum Glud nicht wieberholen tonnte. Es zeigt fich auch in biefem Ralle bie Berebelung eines profaifden Bibelftoffes burch bie bilbenbe Runft. Allerbings gab es auch Daler, welche für bie embryologischen Betrachtungen bes Erzengels Gabriel in ihren Darftellungen volles Berftanbniß betunbeten."

Wie schon vorher angeführt wurde, sind die vier kanonischen Svangelien, welche von der chriftlichen Kirche allein als die echten anerkannt und als die Grundlagen des Glaubens hochgehalten werden, willkurlich ausgewählt aus einer viel größeren Jahl von Evangelien, deren thatsächliche Angaden sich oft unter sich nicht weniger widersprechen als die Sagen der ersteren. Die Kirchenväter selbst zählen nicht weniger als 40—50 solcher unechter oder apolrypher Evangelien auf; einige davon sind sowohl in griechischer als in lateinischer Sprache vorhanden, so z. B. das Evangelium des Jakobus, des Kitodenus u. A. Die Ungaden, welche diese aprotryphen Evangelien über das Leben Jesu machen, besonders über seine Geburt und Kindheit, können ebenso gut (oder vielmehr größtentheils ebenso wenig!) Unspruch auf bistorische Glaubwürdigkeit erheben als die vier

tanonischen, die sogenannten "echten" Evangelien. Run findet sich aber in einem jener apolryphen Svangelien eine historische Angabe, die auch durch den "Sepher Toldoth Jeschua" bestätigt wird, und die wahrscheinlich das "Welträthsel" von der übernatürlichen Empfängniß und Geburt Christi ganz einsach und natürlich löft. Jener Geschichtscherber erzählt mit trodenen Worten in einem Sape die merkwürdige Novelle, welche diese Lösung enthält: "Josephus Panbera, der römische Hauptmann einer talabessischen Legion, welche in Judäa stand, verstützte Mirjam von Bethlehen, ein hebräisches Mädhen, und wurde der Vater von Jesus." Auch andere Angaben besselben über Mirjam (hebräscher Name sur angaben besselben über Mirjam (hebräscher Name sur Aaria) lauten für die "reine Simmelskönigin" recht bebenklich!

Raturlich werben biefe hiftorifden Angaben von ben officiellen Theologen forgfältig perichwiegen, ba fie ichlecht zu bem traditionellen Mythus paffen und ben Schleier von beffen Gebeimniß in febr einfacher und natürlicher Beife luften. Um fo mehr ift es autes Recht ber objettiven Babrbeitforichung und beilige Bflicht ber reinen Bernunft, biefe michtigen Angaben fritifch zu prufen. Da ergiebt fich benn, baf biefelben ficher weit mehr Anrecht auf Glaubwurdigfeit haben, als alle anberen Behauptungen über ben Urfprung Chrifti. Da wir bie übernatürliche Erzeugung burch "Ueberschattung bes Sochsten" aus ben befannten miffenicaftlichen Brincipien überhaupt als reinen Dothus ablehnen muffen, bleibt nur noch bie weitverbreitete Behauptung ber mobernen "rationellen Theologie" übrig, baß ber jubifche Rimmermann Rofeph ber mabre Bater pon Chriftus gewesen fei. Dieje Annahme wird aber burch verichiebene Sate bes Epangeliums ausbrudlich miberlegt: Chriftus felbft war überzeugt, "Gottes Cobn" ju fein, und hat niemals feinen Stiefpater Jofeph als feinen Erzeuger anertannt. Joseph aber wollte feine Braut Maria verlaffen, als er entbedte, baß sie ohne sein Zuthun schwanger geworben war. Er gab biese Absicht erst auf, nachbem ihm im Traum ein "Engel bes Herrn" erschienen war und ihn beschwichtigt hatte. Wie im ersten Kapitel bes Evangeliums Matthäi (Bers 24, 25) ausbrücklich hervorgehoben wird, sand bie sexuelle Berbindung von Joseph und Maria zum ersten Male statt, nachbem Jesus geboren war. 14)

Die Angabe ber apotrophen Evangelien, bag ber romifde Sauptmann Banbera ber mabre Bater von Chriftus gemefen. ericeint um fo glaubhafter, wenn man von ftreng antbropologifden Befichtspunkten aus bie Berfon Chrifti fritifd Gewöhnlich wird berfelbe als reiner Jube betrachtet. Allein gerabe bie Charafter-Buge, bie feine hohe und eble Berfonlichkeit befonders auszeichnen und welche feiner "Religion ber Liebe" ben Stempel aufbruden, find entichieben nicht femitifd; vielmehr erfdeinen fie als Grundguge ber boberen grifden Raffe und por Allem ihres ebelften Rweiges, ber Bellenen. Run beutet aber ber Rame von Chriftus' mabrem Bater: "Banbera", unzweifelhaft auf hellenischen Urfprung; in einer Banbidrift mirb er jogar "Banbora" gefdrieben. Banbora mar aber bekanntlich nach ber griechischen Sage bie erfte, pon Bultan aus Erbe gebilbete und pon ben Göttern mit allen Liebreigen ausgestattete Frau, welche Epimetheus beirathete, und welche ber Gotter-Bater mit ber ichredlichen, alle Uebel enthaltenben "Banborg-Buchfe" ju ben Menichen ichidte. jur Strafe bafur, bag ber Lichtbringer Brometheus bas gottliche Feuer (ber "Bernunft"!) vom himmel entwenbet hatte.

Intereffant ift übrigens bie verschiebene Auffaffung und Beurtheilung, welche ber Liebesroman ber Mirjam von Seiten ber vier großen christlichen Rultur-Nationen Europa's erfahren hat. Nach ben strengeren Moral-Begriffen ber germanischen Ruffen wird berfelbe schlechtweg verworfen; lieber glaubt ber

ehrliche Deutsche und ber prübe Brite blind an die unmögliche Sage von ber Erzeugung durch ben "Heiligen Geist". Wie bekannt, entspricht biese strenge, sorgsältig zur Schau getragene Prüberie ber seineren Gesellschaft (besonders in England!) keineswegs dem wahren Bustande ber sexuellen Sittlichkeit in dem bortigen "High life". Die Enthüllungen 3. B., welche darüber vor einem Dubend Jahren die "Rall Mall Gazette" brachte, erinnerten sehr an die Justande von Babulon.

Die romanischen Rassen, welche biese Prüberie verlachen und die sexuellen Berhältnisse leichtfertiger beurtheilen, sinden jenen "Noman der Maria" recht anziehend, und der besondere Kultus, bessen gerade in Frankreich und Italien "Unsere liebe Frau" sich erfreut, ist oft in merkwürdiger Naivetät mit jener Liebesgeschichte verknüpft. So sindet 3. B. Paul de Regla (Dr. Desjardin), welcher (1894) "Jesus von Nazareth vom wissenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkt aus dargestellt" hat, gerade in der unehelichen Gedurt Christi ein besonderes "Anrecht auf den Heiligenschein, der sein berrliche Gestalt umstrahtt"!

Es erschien mir nothwendig, diese wichtigen Fragen der Christus-Forschung hier offen im Sinne der objektiven Geschicker. Wissenschaft zu beleuchten, weil die streitende Kirche selbst darauf das größte Gewicht legt, und weil sie den darauf gegründeten Bunderglauben als stärkse Basse gegen die moderne Weltanschauung verwendet. Der hohe ethische Werth des ursprünglichen reinen Christenthums, der veredelnde Einsus dieser "Religion der Liebe" auf die Kulturgeschichte, ist unabheier "Religion der Liebe" auf die Kulturgeschichte, ist unabheier "Neligion der Niche", auf welche sich diese Mythen stügen, sind unvereindar mit den sichersten Ergebnissen unspren nutzeren Vaturerkenntnis.

Uchtzehntes Kapitel.

Unfere monistische Religion.

Monistische Studien über die Religion der Vernunft und ihre harmonie mit der Wissenschaft. Die drei Kultus-Ideale des Wahren, Guten und Schönen.

"Ber Biffenschaft und Runft befist, Der hat auch Religion! Ber biefe beiben nicht befist, Der habe Religion."

dorife.

"Beiche Religion ich betenne? Keine von allen! Und warum feine? — Aus Religion!"

Shiffer.

"Benn bie Belt noch eine ungahlbare gabt was Johen frest, so wird bie Universale Religion geläuterter Epinogis mussein. Sich selbst aberlaffene Vernunft führtouf nichts Anderes hinaus, und es ift unmbglic, baß fie auf etwas Anderes sinaus,

Lidtenberg.

Inhalt des achtzehnten Rapitels.

Der Ronismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft. Der Kutursampi, Berhätinisse von Staat und Kirche. Brincipien ber monistischen Religion. Ihre brei Kultus-Ideale: das Wahre, Gute und Schöne. Gegensals ber natürlichen und driftlichen Wahrheit. Darmonie der monistlichen und driftlichen Tugend-Begriffe. Gegensals ber monistischen und driftlichen Kunst. Moderne Erweiterung und Bereicherung des Weltbildes. Landschaftse Ralerei und moberner Raturgenuß. Schönheiten der Ratur. Diesseits und Inselieit. Monistische Kirchen.

Liferatur.

David Strauß, Der alte und ber neue Glaube. Gin Betenntniß. 1872. Bierzehnte Auflage. Bonn 1892.

C. Rabenhaufen, Jum neuen Glauben. Ginleitung und Ueberficht jum "Ofiris". Samburg 1877.

Ebnard Sartmann, Die Gelbstgerfebung bes Chriftenthums und bie Religion ber gutunft. Berlin 1874.

John Toland, Bantheiftiton. Rosmopolis 1720.

Paul Carus and E. C. Hegeler, The Open Court, A Monthly Magazine. Chicago. Voll. I—XIII. 1886—1899.

 The Monist. A quarterly Magazine devoted to the philosophy of science. Chicago. Voll. I-IX. 1890-1899.

3. C. Morifon, Menfcheitsbienft. Berfuch einer gutunfts-Religion-Leipzig 1890.

D. 3. Savage, Die Religion im Lichte ber Darwin'ichen Lehre. (Deutich von R. Schramm.) Leipzig 1886.

Leopold Beffer, Die Religion ber Raturmiffenschaft. Bonn 1890.

Benjamin Better, Die moberne Beltanfchauung und ber Denich. Sechs öffentliche Bortrage. Zweite Auflage. Jena 1896.

Ernft Sacdel, Der Monismus als Band gwifden Religion und Wiffenfdaft. Glaubens-Betenntniß eines Raturforfchers. 1892. Achte Auflage 1899.

Diele und fehr angesehene Raturforicher und Bhilosophen ber Gegenwart, melde unfere monistifden Ueberzeugungen theilen. halten bie Religion überhaupt fur eine abgethane Sache. Sie meinen, bag bie flare Ginficht in bie Beltentwidelung, Die wir ben gemaltigen Erfenntnikfortidritten bes 19. Nahrhunderts verbanten, nicht bloß bas Raufalitats-Bedurfniß unferer Bernunft polltommen befriedige, fonbern auch bie bochften Gefühls-Beburfniffe unferes Bemuthes. Diefe Anficht ift in gewiffem Sinne richtig, infofern bei einer volltommen flaren und folgerichtigen Auffaffung bes Monismus thatfachlich bie beiben Beariffe pon Religion und Biffenschaft zu Ginem mit einander verichmelgen. Inbeffen nur wenige entichloffene Denter ringen fich su biefer hochften und reinften Auffaffung von Spinoga und Goethe empor; vielmehr verharren bie meiften Gebilbeten unferer Reit (gang abgefeben von ben ungebilbeten Bolfsmaffen) bei ber Ueberzeugung, bag bie Religion ein felbfiftanbiges, von ber Biffenschaft unabhängiges Gebiet unferes Beifteslebens barftelle, nicht minber merthvoll und unentbehrlich als bie lettere.

Wenn wir biefen Standpunkt einnehmen, tonnen wir eine Berfohnung zwifchen jenen beiben großen, anscheinenb getrennten Gebieten in ber Auffassung finden, welche ich 1892 in meinem Altenburger Bortrage niebergelegt habe: "Der Monismus als Band amifchen Religion und Biffenichaft". In bem Bormort ju biefem "Glaubensbetenntniß eines Raturforichers" habe ich mich über beffen boppelten Zwed mit folgenben Borten geaußert: "Erftens möchte ich bamit berjenigen vernünftigen Beltanichauung Ausbrud geben, melde uns burch bie neueren Fortidritte ber einheitlichen Raturertenntniß mit logischer Nothwendigteit aufgebrungen wird; fie mobnt im Innersten von fast allen unbefangenen und bentenben Raturforidern, wenn auch nur Benige ben Duth ober bas Beburfniß haben, fie offen gu betennen. Zweitens möchte ich baburch ein Banb gwifchen Religion und Biffenfcaft tnupfen und fomit gur Musgleichung bes Gegenfates beitragen, welcher gwifden biefen beiben Gebieten ber bochften menichlichen Geiftesthätigfeit unnothiger Beife aufrecht erhalten wird; bas ethische Beburfnig unferes Gemuthes mirb burch ben Monismus ebenfo befriedigt wie bas logifche Raufalitats-Beburfnig unferes Berftanbes."

Die starke Wirkung, welche bieser Altenburger Bortrag hatte, beweist, daß ich mit diesem monistischen Glaubensbekenntnis nicht nur dasjenige vieler Ratursorscher, sondern auch zahlreicher gebildeter Männer und Frauen aus verschiedenen Berufskreisen ausgesprochen hatte. Richt nur wurde ich durch hunderte von zustimmenden Briesen belohnt, sondern auch durch die weite Berbreitung des Bortrags, von welchem innerhalb sechs Monaten seichs Aussagen erschienen. Ich darf diesen unerwarteten Ersolg um so höher anschlagen, als jenes Glaubensbekenntniß ursprünglich eine freie Gelegenheitsrebe war, die unvordereitet am 9. Oktober 1892 in Altenburg während des Jubisanus der Ratursorschenden Geschlichaft des Osterlandes entstand. Natürlich ersolgte auch bald die nothwendige Gegenwirkung nach der anderen Seite; ich wurde nicht nur von der ultramontanen

Breffe bes Bapismus auf bas Beftigfte angegriffen, von ben geichworenen Bertheibigern bes Aberglaubens, fonbern auch pon "liberalen" Rriegsmannern bes evangelischen Christenthums. melde fomohl bie miffenschaftliche Bahrheit als auch ben aufgeflarten Glauben ju vertreten behaupten. Run bat fich aber in ben fieben feitbem verfloffenen Jahren ber große Rampf zwischen ber mobernen naturmiffenschaft und bem orthoboren Chriftenthum immer brobenber gestaltet; er ift für bie erftere um fo gefährlicher geworben, je machtigere Unterftugung bas lettere burch bie machiende geistige und politische Reaktion gefunden hat. Aft boch bie lettere in manchen ganbern ichon fo meit vorgeschritten, bag bie gefehlich garantirte Dent- und Gemiffens. Freiheit praftifch fomer gefährbet wirb (fo a. B. jest in Bapern). In ber That bat ber große weltgeschichtliche Geiftestampf, welchen Robn Draper in feiner "Geichichte ber Ronflifte gwifden Religion und Biffenicaft" fo portrefflich ichilbert, beute eine Scharfe und Bebeutung erlangt wie nie guvor; man bezeichnet ibn beghalb feit 27 Jahren mit Recht als "Rulturfampf".

Der Kulturkampf. Die berühmte Encyklika nehft Syllabus, welche ber streitbare Papft Bius IX. 1864 in alle Welt gesandt hatte, erklärte in der Hauptsche der ganzen modernen Wissenschaft den Krieg; sie forderte blinde Unterwerfung der Vernunft unter die Dogmen des "unsehlbaren Statthalkers Christi". Das Ungeheuerliche und Unerhörte dieses brutalen Attentates gegen die höchsten Güter der Kultur-Menscheit rüttelte selbst viele träge und indolente Gemülther aus ihrem gewohnten Glaubens-Schlase. Im Bereine mit der nachfolgenden Berkündung der päpstlichen Infallibilität (1870) rief die Encyklika eine weitgehende Erregung hervor und eine energisch Abwehr, welche zu den besten Hossinungen berechtigte. In den neuen Deutschen Reiche, welches in den Kämpsen von 1866 und 1871 unter schwe, welches in den Kämpsen von

nationale Ginbeit errungen hatte, murben bie frechen Attentate bes Papismus besonders ichmer empfunden; benn einerfeits ift Deutschland bie Geburtsftatte ber Reformation und ber mobernen Beiftesbefreiung, anbererfeits aber befitt es leiber in feinen 18 Millionen Ratholiten ein machtiges Beer von ftreitbaren Gläubigen, welches an blinbem Geborfam gegen bie Befeble feines Oberhirten von feinem anberen Rultur-Bolte übertroffen Die bieraus entipringenben Gefahren erfannte mit flarem Blid ber gewaltige Staatsmann, ber bas "politifde Beltrathfel" ber beutiden National-Berriffenheit geloft und uns burch bewunderungsmurbige Staatsfunft zu bem erfebnten Riele nationaler Ginbeit und Dacht geführt batte. Fürft Bismard begann 1872 jenen bentwürdigen, vom Batitan aufgebrungenen Rulturtampf, ber von bem ausgezeichneten Rultusminifter Ralf burch bie "Maigesetzgebung" (1873) ebenso flug als energisch geführt murbe. Leiber mußte berfelbe ichon feche Rahre fpater aufgegeben merben. Dbwohl unfer größter Staatsmann ein ausgezeichneter Menschenkenner und fluger Realpolitiker mar. hatte er boch bie Dacht von brei gewaltigen Sinberniffen unterfcatt: erftens bie unübertroffene Schlaubeit und gewiffenlofe Berfibie ber romifchen Rurie, zweitens bie entiprechenbe Bebankenlofigkeit und Leichtgläubigkeit ber ungebilbeten katho. lifden Daffen, auf welche fich bie erftere ftutte, und brittens bie Dacht ber Tragheit, bes Fortbestehens bes Unvernünftigen, bloß weil es ba ift. So mußte benn icon 1878, nachbem ber flugere Bavit Leo XIII. feine Regierung angetreten batte, ber fchwere "Gang nach Canoffa" wieberholt werben. Die neu geftartte Macht bes Batitans nahm feitbem wieber machtig gu, einerfeits burd bie gemiffenlofen Rante und Schlangen-Binbungen

^{*)} Chriftus fagt ju Betrus: "Beibe meine Schafe!" Die Rachfolger auf bem Stufle Betri haben bas "Beiben" in "Scheeren" überfekt.

seiner aalglatten Jesuiten-Politik, anbererseits burch bie falsche Kirchenpolitik ber beutschen Reichsregierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit des beutschen Bolkes. So müssen wir benn jest am Schlusse des 19. Jahrhunderts das beschämende Schauspiel erleben, daß das sogenannte "Centrum im Deutschen Reichstage Trumpf" ift, und daß die Seschiede unseres gebemüthigten Baterlandes von einer papistischen Partei geleitet werben, deren Kopfzahl noch nicht den britten Theil der ganzen Bevölkeruna beträat.

Mle ber beutiche Rulturfampf 1872 begann, murbe er mit pollem Rechte von allen frei bentenben Mannern als eine politifche Erneuerung ber Reformation begrüßt, als ein energischer Berfuch, bie moberne Rultur von bem Joche ber papiftifchen Beiftes-Tyrannei zu befreien; Die gesammte liberale Breffe feierte Fürst Bismard als "politischen Luther", als ben gewaltigen Belben, ber nicht nur bie nationale Ginigung, fonbern auch bie geiftige Befreiung Deutschlands erringe. Behn Jahre fpater, nachbem ber Papismus gefiegt hatte, behauptete biefelbe "liberale Breffe" bas Gegentbeil und erflarte ben Rulturtampf für einen großen Rehler; und basfelbe thut fie noch heute. Diefe Thatfache beweift nur, wie fury bas Bebachtniß unferer Beitungsfchreiber, wie mangelhaft ihre Renntnig ber Gefchichte und wie unvollfommen ihre philosophische Bilbung ift. Der fogenannte "Friebensichluß zwischen Staat und Rirche" ift immer nur ein Waffenstillstand. Der moberne Bapismus, getreu ben abfolutiftifden, feit 1600 Sahren befolgten Brincipien, will und muß bie Alleinherrichaft über bie leichtgläubigen Geelen behaupten; er muß bie absolute Unterwerfung bes Rulturstaates forbern, ber ale folder bie Rechte ber Bernunft und Biffenfcaft vertritt. Wirklicher Friebe tann erft eintreten, wenn einer ber beiben ringenben Rampfer bemaltigt am Boben liegt. Entweber fiegt bie "alleinseligmachenbe Rirche", und bann bort

25 *

"freie Wissenschaft und freie Lehre" überhaupt auf; bann werben sich unsere Universitäten in Konvikte, unsere Gynnasien in Klosterschulen verwandeln. Ober es siegt ber moberne Bernunste-Staat, und bann wird sich im 20. Jahrhundert die menschliche Bilbung, Freiheit und Wohlstand in noch weit höherem Maaße fortschreitend entwickeln, als es im 19. erfreulicher Weise ber Fall gewesen ist. (Bergl. oben S. 355, 356, Chuard Hartmann.)

Gerabe gur Forberung biefer hohen Biele erfcheint es bochft wichtig, baß bie moberne Naturmiffenschaft nicht bloß bie Babngebäube bes Aberglaubens gertrummert und beren muften Schutt aus bem Wege raumt, sonbern baß fie auch auf bem frei geworbenen Bauplate ein neues wohnliches Gebaube für bas menichliche Gemuth herrichtet; einen Balaft ber Bernunft. in welchem wir mittelft unferer neu gewonnenen moniftischen Weltanichauung bie mahre "Dreieinigfeit" bes 19. Sahrhunderts andachtig verehren, bie Trinitat bes Bahren, Guten und Coonen. Um ben Rultus biefer gottlichen Ibeale greifbar ju gestalten, ericheint es por Allem nothwenbig. uns mit ben herrichenben Religionsformen bes Chriftenthums aus einander ju fegen und bie Beranberungen in's Auge ju faffen, melde bei ber Erfetung ber letteren burch bie erftere gu erftreben find. Denn bie driftliche Religion befitt (in ihrer urfprunglichen, reinen Form!) trot aller Arrthumer und Mangel einen fo boben fittlichen Berth, fie ift vor Allem feit anberthalb Sahrtaufenben fo ena mit ben wichtigften focialen und politischen Ginrichtungen unferes Rulturlebens vermachien, baß wir uns bei Begrundung unferer monistifchen Religion möglichst an bie bestehenben Inftitutionen anlehnen muffen. Bir wollen feine gewaltsame Revolution, sonbern eine vernünftige Reformation unferes religiofen Beifteslebens. In ahnlicher Beife nun, wie vor 2000 Jahren bie flaffifche Boefie ber alten Bellenen ihre Tugend-Ibeale in Gotter-Bestalten verforperte, konnen wir auch unferen brei Bernunft-Bealen bie Gestalt hehrer Göttinnen verleihen; wir wollen untersuchen, wie bie brei Göttinnen ber Bahrheit, ber Schonheit und ber Tugend nach unserem Monismus fich gestalten; und wir wollen ferner ihr Berhältniß zu ben entsprechenben Göttern bes Chriftenthums untersuchen, die sie erseten sollen.

I. Das 3beal ber Bahrheit. Bir haben uns burch bie porhergebenben Betrachtungen (befonbere im erften und britten Abidnitt) überzeugt, baf bie reine Bahrheit nur in bem Tempel ber Ratur-Erfenntniß zu finden ift, und bag bie einzigen brauchbaren Bege ju bemfelben bie fritische "Beobachtung und Reflexion" find, die empirifche Erforichung ber Thatfachen und bie vernunftgemäße Ertenntnig ihrer bemirtenben Urfachen. Go gelangen wir mittelft ber reinen Bernunft gur mabren Wiffenicaft, bem toftbarften Schate ber Rultur - Menichbeit, Dagegen muffen mir aus ben gewichtigen, im 16. Rapitel erörterten Urfachen jebe fogenannte "Dffenbarung" ablehnen, jebe Glaubens. Dichtung, welche behauptet, auf übernatürlichem Bege Bahrheiten ju erfennen, ju beren Entbedung unfere Bernunft nicht ausreicht. Da nun bas gange Glaubens-Gebaube ber jubifch-driftlichen Religion, ebenfo wie bas islamitifche und bubbhiftifche, auf folden angeblichen Offenbarungen beruht, ba ferner biefe mpftischen Bhantafie-Brobutte birett ber flaren empirifchen Ratur-Ertenntnig miberfprechen, fo ift es ficher, bag mir bie Bahrheit nur mittelft ber Bernunft. Thatigfeit ber echten Biffenicaft finben tonnen, nicht mittelft ber Phantafie-Dichtung bes mpftifchen Glaubens. In biefer Begiebung ift es gang ficher, bag bie driftliche Beltanfcauung burch bie moniftifche Philosophie ju erfeten ift. Die Gottin ber Bahrheit wohnt im Tempel ber Natur, im grunen Balbe, auf bem blauen Deere, auf ben ichneebebedten Gebirgeboben; aber nicht in ben bumpfen Sallen ber Rlofter, in ben engen

Rerfern ber Konvikt. Schulen und nicht in den weihrauchbuftenden chriftlichen Kirchen. Die Wege, auf denen wir uns dieser herrlichen Göttin der Wahrheit und Erkenntniß nähern, sind die liebevolle Erforschung der Natur und ihrer Gesetz, die Beobachtung der unendlich großen Sternenwelt mittelst des Telestops, der unendlich kleinen Zellenwelt mittelst des Mikrostops; — aber nicht sinnlose Andachts-Uedungen und gedankenlose Gebete, nicht die Opfergaden des Ablasses und der Peterspfennige. Die kosten Gaden, mit denen und de Göttin der Kahrheit beschenkt, sind die herrlichen Früchte vom Baume der Erkenntniß und der unschäftbare Sewinn einer klaren, einheitlichen Weltanschauung, — aber nicht der Glaube an übernafürliche "Wunder" und das Wahngebilde eines "ewigen Lebens".

II. Das 3deal der Tugend. Anders als mit bem ewig Bahren perhalt es fich mit bem Gottes-Ibeal bes emig Guten. Bahrend bei ber Erkenntniß ber Bahrheit bie Offenbarung ber Rirche völlig auszuschließen und allein bie Erforichung ber Ratur su befragen ift, fällt bagegen ber Inbegriff bes Guten, ben wir Tugend nennen, in unferer monistifden Religion größtentheils mit ber driftlichen Tugenb gufammen; naturlich gilt bas nur von bem urfprunglichen, reinen Chriftenthum ber brei erften Jahrhunderte, wie beffen Tugenblehren in ben Evangelien und in ben paulinischen Briefen niebergelegt finb: - es gilt aber nicht von ber vatifanischen Rarifatur jener reinen Lehre, welche bie europäische Rultur ju ihrem unenblichen Schaben burch gwölf Sabrhunderte beherricht bat. Den beften Theil ber driftlichen Moral, an bem wir fefthalten, bilben bie Sumanitats - Gebote ber Liebe und Dulbung, bes Mitleibs und ber Silfe. Rur find biefe eblen Bflichtgebote, bie man als "driftliche Moral" (im besten Ginne!) jufammenfaßt, feine neuen Erfindungen bes Chriftenthums, fonbern fie find von biefem aus alteren Religionsformen berübergenommen. In ber That ift ja bie "Golbene Regel", welche biese Gebote in einem Sate zusammenfaßt, Jahrhunderte älter als das Christenthum. In der Prazis des Lebens aber wurde dieses natürliche Sittengeset ebenso oft von Atheisten und Nichtchristen forgiam befolgt als von frommen, gläubigen Christen außer Acht gelassen. Uebrigens beging die driftliche Tugendlehre einen großen Fehler, indem sie einsettig den Altruismus zum Gedote erhob, den Egoismus dagegen verwarf. Unsere monistische Ethit legt beiden gleichen Werth bei und sindet die Velhit legt beiden gleichen Gleichgewicht von Rächsenliebe und Sigenliebe. (Bergl. Rarvitel 19: Das ethisse Grundeset, S. 404—407.)

III. Das Ibeal ber Coonheit. In größten Gegenfat jum Chriftenthum tritt unfer Monismus auf bem Gebiete ber Schonbeit. Das urfprungliche, reine Chriftenthum prebigte bie Berthlofiateit bes irbifden Lebens und betrachtete basielbe blok als eine Borbereitung fur bas emige Leben im "Senfeits". Daraus folgt unmittelbar, baf Alles, mas bas menichliche Leben im "Diesfeits" barbietet, alles Coone in Runft und Biffenfchaft, im öffentlichen und privaten Leben, teinen Werth befitt. Der mabre Chrift muß fich von ihm abwenden und nur baran benten, fich fur bas Jenfeits murbig vorzubereiten. Die Berachtung ber Ratur, bie Abwendung von allen ihren unerschöpflichen Reigen, bie Bermerfung jeber Art von iconer Runft find echte Chriften-Pflichten; biefe murben am vollfommenften erfüllt, wenn ber Menich fich von feinen Mitmenichen absonberte, fich tafteite und in Rloftern ober Ginfiebeleien ausschlieglich mit ber "Anbetung Gottes" beichäftigte.

Run lehrt uns freilich die Kulturgeschichte, daß diese asketische Christen - Woral, die aller Natur Hohn sprach, als natürliche Folge das Gegentheil bewirkte. Die Klöster, die Aspele der Keuschheit und Zucht, wurden balb die Brutstätten der tollsten Orgien; der sezuelle Berkehr der Mönche und Nonnen erzeugte

massenhaft Novellen, wie sie die Literatur der Renaissance sehr naturwahr geschildert hat. Der Kultus der "Schönheit", der hier getrieben wurde, stand mit der gepredigten "Weltentsagung" in schneidendem Wiberspruch, und dasselbe gilt von dem Lugus und der Pracht, welche sich bald in dem sittenlosen Privatleben des höheren katholischen Klerus und in der kunslerischen Ausschmüdung der christlichen Kirchen und Klöster entwickleten.

Chriftliche Runft. Man mirb bier einmenben, bag unfere Unfict burd bie Schonbeitefulle ber driftliden Runft wiberleat merbe, melde befonbers in ber Blutbegeit bes Mittelalters fo unvergängliche Berte fchuf. Die prachtvollen gothifden Dome und bygantinischen Bafiliten, Die Sunberte von prachtigen Rapellen, die Taufenbe von Marmor-Statuen driftlicher Beiligen und Marturer, Die Millionen pon iconen Seiligenbilbern, pon tiefempfundenen Darftellungen von Chriftus und ber Mabonna fie zeugen alle von einer Entwidelung ber ichonen Runfte im Mittelalter, bie in ihrer Art einzig ift. Alle biefe berrlichen Dentmäler ber bilbenben Runft, ebenfo mie bie ber Dichtfunft, behalten ihren hohen afthetifchen Werth, gleichviel, wie wir bie barin enthaltene Mifdung von "Babrheit und Dichtung" beurtheilen. Aber mas hat bas Alles mit ber reinen Chriftenlebre zu thun? Dit jener Religion ber Entfagung, welche pon allem irbifden Brunt und Glang, von aller materiellen Schonbeit und Runft fich abmendete, welche bas Familienleben und bie Frauenliebe gering ichante, welche allein bie Sorge um bie immateriellen Guter bes "emigen Lebens" prebigte? Der Begriff ber "drift. lichen Runft" ift eigentlich ein Wiberfpruch in fich, ein "Contradictio in adjecto". Die reichen Rirchenfürsten freilich, melde biefelben pflegten, perfolgten bamit gang anbere 3mede, und fie erreichten fie auch pollftanbig. Inbem fie bas gange Intereffe und Streben bes menschlichen Geiftes im Mittelalter auf bie driftliche Rirde und beren eigenthumliche Runft

lenkten, wendeten sie dasselbe von der Natur ab und von der Erkenntnis der hier verborgenen Schähe, die zu selbstständiger Wiffenschaft gesührt hätten. Außerdem aber erinnerte der tägliche Anblid der überall massenhaft ausgestellten Heiligen-bilder, der Darkellungen aus der "heiligen Geschichte", den gläubigen Christen jederzeit an den reichen Sagenschah, den die Phantasie der Kirche angesammelt hatte. Die Legenden derselben wurden für wahre Erzählungen, die Wundergeschichten für wirfliche Ereignisse ausgegeben und geglaubt. Unzweiselhaft hat in dieser Beziehung die driftliche Kunst einen ungeheuren Einstuß auf de allgemeine Vildung und ganz besonders auf die Festigung des Glaubens geübt, einen Sinstuh, der sich in der ganzen Kulturwelt die auf den heutigen Tag gestend macht.

Moniftifde Runft. Das biametrale Gegenftud biefer berrichenben driftlichen Runft ift biejenige neue Form ber bilbenben Runft, bie fich erft in unferem Jahrhundert, im Rufammenbang mit ber Ratur wiffenichaft entmidelt bat. Die überraschenbe Erweiterung unserer Belttenntnif, Die Entbedung von ungabligen iconen Lebens-Formen, bie wir ber letteren perbanten, bat in unferer Reit einen gans anberen aftbetifchen Sinn gewedt und bamit auch ber bilbenben Runft eine neue Richtung gegeben. Rahlreiche miffenichaftliche Reifen und große Erpebitionen gur Erforidung unbefannter Sanber und Meere forberten ichon im porigen, noch viel mehr aber in unferem Rabrbunbert eine ungeghnte Rulle pon unbefannten organischen Formen zu Tage. Die Rahl ber neuen Thier- und Bflangen-Arten wuchs balb in's Unermegliche, und unter biefen (befonbers unter ben fruber vernachläffigten nieberen Gruppen) fanben fich Taufenbe iconer und intereffanter Gestalten, gang neue Motive für Malerei und Bilbhauerei, für Architektur und Runftgewerbe. Eine neue Belt erichloß in biefer Begiehung befonbers bie ausgebehntere mitroftopifche Forfdung in ber zweiten Salfte

bes Nahrhunberts und namentlich bie Entbedung ber fabelhaften Tieffee Bewohner, bie erft burch bie berühmte Challenger-Erpebition (1872-1876) an's Licht gezogen murben *). Taufenbe pon sierlichen Rabiolarien und Thalamophoren, pon prächtigen Mebufen und Rorallen, pon abenteuerlichen Mollusten und Rrebfen eröffneten uns ba mit einem Male eine ungeahnte Rulle von verborgenen Formen, beren eigenartige Schonheit und Mannigfaltigfeit alle von ber menfchlichen Phantafie geschaffenen Runftprobutte weitaus übertrifft. Allein icon in ben 50 großen Banben bes Challenger-Bertes ift auf 3000 Tafeln eine Daffe folder iconen Gestalten abgebilbet; aber auch in vielen anberen großen Prachtwerken, welche bie mächtig machfenbe goologische und botanifche Literatur ber letten Decennien enthalt, find Millionen reigenber Formen bargeftellt. 3ch babe fürglich ben Berfuch begonnen, in meinen "Runftformen ber Natur" (1899) eine Ausmahl von folden iconen und reizvollen Gestalten weiteren Rreifen zuganglich zu machen.

Indessen bedarf es nicht weiter Reisen und kosifpieliger Werke, um jedem Menschen die herrlichkeiten bieser Welt zu erschließen. Bielmehr mussen bafür nur seine Augen geöffnet und sein Sinn geübt werden. Ueberall bietet die umgebende Ratur eine Aberreiche Falle von schönen und interessanten Objekten aller Art. In jedem Moofe und Grashasme, in jedem Käfer und Schmetterling sinden wir bei genauer Untersuchung Schönheiten, an denen der Mensch gewöhnlich achtlos vorübergeht. Bollends wenn wir diesesch mit einer Lupe bei schwacher Bergrößerung betrachten, oder noch mehr, wenn wir die ftartere Bergrößerung eines guten Mikrostopes anwenden, entdeden wir überall in der organischen Natur eine neue Welt voll unerschöbsschlicher Reize.

^{*)} Bergl. E. Saedel, Das Challenger. Bert, Deutsche Runbichau Rebruar 1896. — (XXII. Jahra., Deit 5 C. 232.)

Aber nicht nur fur biefe afthetische Betrachtung bes Rleinen und Rleinsten, sonbern auch für biejenige bes Großen und Größten in ber Ratur bat uns erft unfer 19. Jahrhundert bie Augen geöffnet. Noch im Beginne besfelben mar bie Anficht berricbend, baf bie Bochgebirgs-Natur gwar großartig, aber abichredend, bas Meer zwar gewaltig, aber furchtbar fei. Jest, am Ende besfelben find bie meiften Gebilbeten - und befonbers bie Bewohner ber Großstädte - gludlich, wenn fie jahrlich auf ein paar Bochen bie Berrlichkeit ber Alpen und bie Rrnftallpracht ber Gletidermelt genießen konnen, ober wenn fie fich an ber Majeftat bes blauen Deeres, an ben reizenben Lanbichaftsbilbern feiner Ruften erfreuen fonnen. Alle biefe Quellen bes ebelften Naturgenuffes find und erft neuerbings in ibrer gangen Berrlichkeit offenbar und verständlich geworben, und bie erstaunlich gesteigerte Leichtigfeit und Schnelligfeit bes Berfehrs bat felbft ben Unbemittelteren bie Belegenheit zu ihrer Renntniß verichafft. Alle biefe Fortfdritte im afthetischen Raturgenuffe - und bamit zugleich im miffenicaftlichen Naturverständniß - bebeuten ebenfo viele Fortfdritte in ber boberen menfdlichen Beiftesbilbung und bamit qualeich in unferer moniftifchen Religion.

Landichaftsmaleret und Allustrations - Werke. Der Gegensat, in welchem unser naturalistisches Jahrhundert zu ben vorhergehenden anthropistischen steht, prägt sich besonders in der verschiedenen Werthschäung und Berdreitung von Allustrationen ber mannigsaltigsten Natur-Objekte aus. Es hat sich in unserer Zeit ein lebhaftes Interesse für bildliche Darstellung berselben entwidelt, das früheren Zeiten unbekannt war; dasselbe wird unterstützt burch die erstaunlichen Fortschritte der Technit und des Berkehrs, welche eine allgemeine Berbreitung berselben in weitesten Kreisen gestatten. Zahlreiche illustrirte Zeitschriften verbreiten mit der allgemeinen Vildung zugleich den Sinn für die unendliche Schönheit der Natur in allen Gebieten.

Befonders ift es aber die Lanbicaftsmalerei, die hier eine früher nicht geahnte Bedeutung gewonnen hat. Schon in der ersten Hälfte des Jahrhunderts hatte einer unserer größten und vielseitigsten Naturforscher, Alexander Humdoldt, darauf hingewiesen, wie die Entwickelung der modernen Lanbschaftsmalerei nicht nur als "Anregungs-Mittel zum Naturstudium" und als geographisches Anschauungs-Mittel von hober Bedeutung sei, sondern wie sie auch in anderer Beziehung als ein ebles Bilbungsmittel hochzuschäften sei. Seitbem ist der Sinn dafür noch bebeutend weiter entwickelt. Es sollte Ausgade jeder Schule sein, die Kinder frühzeitig zum Genusse der Landschaft anzuletten und zu der höchst dankbaren Kunst, sie durch Zeichnen und Aquarell-Malen ihrem Gedächtniß einzuprägen.

Moderner Raturgenuß. Der unenbliche Reichthum ber Natur an Schonem und Erhabenem bietet jebem Dlenichen, ber offene Augen und afthetischen Sinn befigt, eine unerschöpfliche Fulle ber berrlichften Gaben. Go merthvoll und begludenb aber auch ber unmittelbare Benuß jeber einzelnen Sabe ift, fo mirb beren Berth boch noch boch gesteigert burch bie Erkenntniß ihrer Bebeutung und ihres Bufammenbanges mit ber übrigen Natur. Als Alexander humbolbt vor fünfzig Jahren in feinem großartigen "Rosmos" ben "Entwurf einer phyfifchen Beltbefdreibung" gab, als er in feinen muftergultigen "Anfichten ber Ratur" miffenicaftliche und afthetische Betrachtung in gludlichfter Beife perband, ba bat er mit Recht bervorgehoben, wie eng ber verebelte Naturgenuß mit ber "wiffenschaftlichen Ergrunbung ber Beltgefete" perfnupft ift, und wie beibe pereinigt bagu bienen, bas Menichenwefen auf eine hobere Stufe ber Bollenbung ju erheben. Die ftaunenbe Bewunderung, mit ber wir ben gestirnten Simmel und bas mifroffobifde Leben in einem Baffertropfen betrachten, bie Ehrfurcht, mit ber wir bas munberbare Birten ber Energie in ber bewegten Materie unterluchen. bie Andacht, mit welcher wir die Geltung bes allumfaffenden Substanz Gesethes im Universum verehren, — sie alle sind Bestandtheile unseres Gemuths-Lebens, die unter den Begriff ber "natürlichen Religion" sallen.

Diesseits und Jenseits. Die angebeuteten Fortidritte ber Neugeit in ber Erkenntnig bes Bahren und im Genuffe bes Schonen bilben ebenfo einerseits einen werthvollen Inhalt unferer monistischen Religion, als fie anbererfeits in feinblichem Gegenfate jum Chriftenthum fteben. Denn ber menichliche Beift lebt bort in bem bekannten "Diesfeits", bier in einem unbekannten "Renfeits". Unfer Monismus lehrt, baf mir fterbliche Rinber ber Erbe find, bie ein ober zwei, bochftens brei "Menichenalter" hindurch bas Glud haben, im Diesfeits bie Berrlichkeiten biefes Blaneten ju genießen, bie unericopfliche Fulle feiner Schonbeit ju ichauen und bie munberbaren Spiele feiner Raturfrafte gu ertennen. Das Chriftenthum bagegen lehrt, bag bie Erbe ein elenbes Nammerthal ift, auf welchem wir blok eine turge Reit lang uns zu kasteien und abzuguälen brauchen, um fobann im "Jenseits" ein emiges Leben poller Wonne ju genießen. Bo biefes "Renfeits" liegt, und wie biefe Berrlichfeit bes emigen Lebens eigentlich beschaffen fein foll, bas hat uns noch teine "Dffenbarung" gefagt. Solange ber "Simmel" für ben Menichen ein blaues Belt mar, ausgespannt über ber icheibenformigen Erbe und erleuchtet burch bas blinkenbe Lampenlicht einiger taufend Sterne, tonnte fich bie menichliche Phantafie oben in biefem Simmelsfaal allenfalls bas ambrofifche Baftmahl ber olnmpifchen Götter ober bie Tafel-Freuben ber Balhalla-Bewohner vorstellen. Run ift aber neuerbings für alle biefe Cottheiten und für bie mit ihnen tafelnben "unfterblichen Geelen" bie offenfunbige, von Davib Strauß gefchilberte Bohnungenoth eingetreten; benn wir miffen jest burch bie Aftrophyfit, bag ber unenbliche Raum mit ungeniegbarem Mether erfüllt ift, und bag Millionen

von Beltforpern, nach ewigen ehernen "Gefeten" bewegt, fich raftlos in bemfelben umbertreiben, alle im ewigen großen "Werben

und Bergeben" begriffen.

Monistifche Rirden. Die Statten ber Anbacht, in benen ber Menfch fein religiofes Gemuthe-Beburfnig befriedigt und bie Gegenstänbe feiner Anbetung verehrt, betrachtet er als feine gebeiligten "Rirchen". Die Bagoben im bubbbiftifchen Afien, bie griechischen Tempel im flaffifden Alterthum, Die Synagogen in Balaftina, bie Mofdeen in Cappten, bie tatholifden Dome im füblichen und bie evangelischen Rathebralen im nörblichen Europa - alle biefe "Gotteshäufer" follen bagu bienen, ben Menfchen über bie Difere und Profa bes realen Altagelebens au erheben; fie follen ihn in bie Weihe und Boefie einer boberen. ibealen Belt verfeten. Gie erfüllen biefen 3med in vielen taufend verschiebenen Formen, entsprechend ben verschiebenen Rulturformen und Beitverhaltniffen. Der moberne Menich. welcher "Wiffenschaft und Runft befitt" - und bamit zugleich auch "Religion" -, bebarf feiner besonberen Rirche, feines engen, eingeschloffenen Raumes. Denn überall in ber freien Natur, mo er feine Blide auf bas unenbliche Universum ober auf einen Theil besfelben richtet, überall finbet er zwar ben harten "Rampf um's Dafein", aber baneben auch bas "Bahre, Schone und Gute"; überall findet er feine "Rirche" in ber herrlichen Ratur felbft. Inbeffen wird es boch ben befonberen Beburf. niffen vieler Deniden entsprechen, auch außerbem in icon geichmudten Tempeln ober Kirchen geschloffene Anbachtshäufer gu befiten, in bie fie fich gurudgieben tonnen. Gbenfo, wie feit bem 16. Jahrhundert ber Bapismus gablreiche Rirchen an bie Reformation abtreten mußte, mirb im 20. Jahrhundert ein großer Theil an die "freien Gemeinben" bes Monismus übergeben.



Meunzehntes Kapitel.

Unsere monistische Sittenlehre.

Monistische Studien über das ethische Grundgeset. Gleichegewicht zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Gleichberechtigung des Egoismus und Altruismus. Fehler der christlichen Moral. Staat, Schule und Kirche.

Carneri (1891).

Inhalt des neunzehnten Kapitels.

Monistische und dualistische Ethik. Widerspruch der reinen und praktischen Vernunft bei Kant. Sein Tategorische Imperativ. Die Rockantioner. Herbert Spencer. Egoismus und Altruismus (Selbstliebe und Rächstenbed). Acquivalenz beider Naturtriebe. Das ethische Grundzeseh: Die Golden Regel. Alter desselben. Shristische Sittenlehre. Verachtung des Individuals, des Leibes, der Natur, der Kultur, der Jamilie, der Frau. Papistische Woral. Unstittliche Holgen des Esilbats. Nothwendigkeit der Abschaftung von Esilbat, Ohrenbeichte und Ablahtram. Staat und Rirche. Religion ift Privatsche Rirche und Schule. Staat und Schule. Nothwendigkeit der Echul-Reform.

Liferatur.

- herbert Spencer, Principien ber Sociologie und ber Ethit. Stuttgart 1889.
- Lester F. Ward, Dynamic Sociology, or applied social science. 2 Vol. New York 1883.
- Bartholomans Carneri, Der moderne Menich. Berjuche einer Lebensführung. Bonn 1891. — Sittlichfeit und Darwinismus. Drei Buder Cthit. Wien 1871. — Grundlegung ber Ethit. Wien 1881. — Entwidelung und Giudfeligfeit. Stuttgart 1888.
- Benjamin Better, Die moberne Beltanichauung und ber Renfc. (Sechs Bortrage.) 3meite Auflage. Jena 1896.
- heinrich Ernft Biegler, Die Naturmiffenschaft und bie socialbemofratifche Theorie. Stuttgart 1894.
- Otto Ummon, Die Gefellichafts-Ordnung und ihre natürlichen Grundlagen. Entwurf einer Social-Anthropologie. Jena 1895.
- Bant Lilienfeld, Socialwiffenschaft ber Zukunft. 5 Theile. Mitau 1878. Ernft Groffe, Die Formen ber Familie und die Formen ber Wirthschaft. Leipzig 1896.
- F. Sanspani, Die Seelentheorie und bie Gefete bes natürlichen Egoismus und ber Anpaffung. 1899.
- Mag Nordan, Die Konventionellen Lügen ber Rultur-Menschheit. Leipzig 1883. Zwölfte Auslage 1886.

Das praftifche Leben ftellt an ben Menichen eine Reibe pon gang bestimmten fittlichen Anforberungen, bie nur bann richtig und naturgemäß erfüllt werben fonnen, wenn fie in reinem Gintlang mit feiner vernünftigen Beltanichauung fteben. Diefem Grundfate unferer monistifden Philosophie gu Folge muß unfere gesammte Sittenlehre ober Ethit in pernunftigem Rufammenbana mit ber einheitlichen Auffaffung bes "Rosmos" fteben, welche mir burch unfere fortgeschrittene Ertenntnig ber Natur-Gefete gewonnen haben. Wie bas gange unenbliche Universum im Lichte unseres Monismus ein einziges großes Ganges barftellt, fo bilbet auch bas geiftige und fittliche Leben bes Menschen nur einen Theil biefes "Rosmos", und jo tann auch unfere naturgemäße Ordnung besfelben nur eine einheitliche fein. Es giebt nicht zwei verichiebene, getrennte Belten: eine phyfifde, materielle und eine moralifde, immaterielle Welt.

Sanz entgegengeseter Ansicht ist die große Mehrzahl der Bhilosophen und Theologen noch heute; sie behaupten mit Immanuel Kant, daß die sittliche Welt von der physischen ganz unabhängig sei und ganz anderen Gesethen gehorche; also musse auch das sittliche Bewußtsein des Menschen, als die Basis des moralischen Lebens, ganz unabhängig von der wissenschaftlichen Welterkenntniß sein und sich viel-hauert, weitrauseit.

mehr auf ben religiöfen Glauben ftuben. Die Erfenntniß ber fittlichen Welt foll banach burch bie glaubige prattifche Bernunft geicheben, bingegen biejenige ber Ratur ober ber phpfifchen Belt burch bie reine theoretifde Bernunft. Diefer unzweifelhafte und bewußte Dualismus in Rant's Philosophie mar ihr größter und ich merfter Rebler: er bat unenbliches Unbeil angerichtet und wirkt noch beute fort 11). Zuerst batte ber fritische Rant ben großgrtigen und bewunderungs. murbigen Balaft ber reinen Bernunft ausgebaut und einleuchtenb gezeigt, baf bie brei großen Central. Dogmen ber Deta. phyfit: ber perfonliche Gott, ber freie Bille und bie unfterbliche Seele, barin nirgenbe untergebracht werben tonnen, ja baß pernunftige Beweise fur beren Realität gar nicht zu finden find. Spater aber baute ber bogmatifche Rant an biefen realen Rruftall-Balaft ber reinen Bernunft bas ichimmernbe ibeale Luftichloß ber prattifchen Bernunft an, in welchem brei impofante Rirchenschiffe gur Bobnftatte jener brei gewaltigen muftifchen Gottheiten bergerichtet murben. Rachbem fie burch bie Borberthur mittelft bes vernünftigen Biffens binausgeschafft maren, febrten fie nun burd bie Sinterthur mittelft bes unvernünftigen Glaubens wieber gurud.

Die Ruppel seines großen Glaubens. Domes trönte Kant mit einem seltsamen Ibol, bem berühmten tategorischen Imperativ; danach ist die Forberung des allgemeinen Sittengesetz ganz unbedingt, unabhängig von jeder Rüdficht auf Wirklichteit und Möglichteit; sie lautet: "Sandle jederzeit so, daß die Maxime (oder der subjektive Grundsat deines Willens) pugleich als Princip einer allgemeinen Gesetzgebung gelten könne." Ieder normale Mensch sollte demnach dasselbe Pflichtgefühl haben wie jeder Andere. Die moderne Anthropologie hat diesen schollen Traum grausam zerkört; sie hat gezeigt, daß unter den Ratur-Böllern die Pflichten noch weit verschiedener sind als unter den

Rultur-Nationen. Alle Sitten und Gebräuche, die wir als verwerfliche Sünden ober abscheuliche Laster ansehen (Diebstahl, Betrug, Mord, Shebruch u. f. w.), gelten bei anderen Bölfern unter Umftänden als Tugenden ober selbst als Pslichtgebote.

Dbaleich nun ber offentundige Gegenfat ber beiben Bernunfte von Rant, ber principielle Antagonismus ber reinen und ber prattifchen Bernunft, icon im Anfange bes Jahrbunberte ertannt und wiberlegt murbe, blieb er boch bis beute in weiten Rreifen herrichenb. Die moberne Schule ber Deo. fantianer prediat noch beute ben "Rudgang auf Rant" fo einbringlich gerabe megen biefes willfommenen Duglismus. und bie ftreitende Rirche unterftutt fie babei auf's Barmfte, weil ihr eigener muftifder Glaube bagu portrefflich paft. Gine mirt. fame Rieberlage bereitete bemfelben erft bie moberne Raturmiffenichaft in ber zweiten Salfte unferes Jahrhunberte: bie Borausfebungen ber praftifden Bernunftlebre murben baburd binfällig. Die monistische Rosmologie bewies auf Grund bes Substang-Befebes, bag es teinen "perfonlichen Gott" giebt; bie vergleichenbe und genetische Binchologie zeigte, bag eine "unfterbliche Seele" nicht existiren tann, und bie monistische Physiologie wies nach, baß bie Annahme bes "freien Billens" auf Taufdung beruht. Die Entwidelungslehre endlich machte flar, bag bie "emigen, ebernen Raturgefete" ber anorganifden Welt auch in ber organischen und moralischen Welt Geltung haben.

Unfere moberne Naturerkenntniß wirkt aber für die praktische Philosophie und Sthik nicht nur negativ, indem fie den kantischen Dualismus zertrümmert, sondern auch positiv, indem fie an desien Stelle das neue Gedäude des ethischen Monismus fett. Sie zeigt, daß das Aflichtgefühl des Menschen nicht auf einem illusorischen "kategorischen Imperativ" beruht, sondern auf dem realen Boden der socialen Inftinkte, die wir bei allen gesellig lebenden

höheren Thieren finden. Sie erkennt als höchstes Ziel der Moral die herstellung einer gesunden Harmonie zwischen Sgoismus und Altruismus, zwischen Selbstliebe und Nächsteliebe. Bor allen Anderen war es der große englische Philosoph herbert Spencer, dem wir die Begründung dieser monistischen Ethik durch die Entwicklungslehre verdanken.

Egoismus und Altruismus. Der Denich gehort ju ben focialen Birbelthieren und bat baber, wie alle focialen Thiere, zweierlei verschiebene Bflichten, erftens gegen fich felbit und zweitens gegen bie Gefellichaft, ber er angehort. Erftere find Gebote ber Selbftliebe (Caoismus), lettere Gebote ber Rachftenliebe (Altruismus). Beibe naturliche Gebote finb gleich berechtigt, gleich natürlich und gleich unentbehrlich. Will ber Menich in geordneter Gefellichaft eriftiren und fich wohl befinden, fo muß er nicht nur fein eigenes Glud anftreben. fonbern auch basienige ber Gemeinschaft, ber er angehört, und ber "Rachften", welche biefen focialen Berein bilben. Er muß ertennen, baß ihr Gebeiben fein Gebeiben ift und ihr Leiben fein Leiben. Diefes fociale Grundgefet ift fo einfach und fo naturnothwendia, baß man ichwer beareift, wie bemielben theoretifch und praktifch wiberfprochen werben kann; und boch gefchieht bas noch heute, wie es feit Nahrtaufenben geschehen ift 19).

Requivalenz des Egoismus und Altruismus. Die gleiche Berechtigung bieser beiben Naturtriebe, die moralische Gleichwerthigkeit der Selbstliebe und der Rächstenliebe ist das wichtigste Fundamental-Brincip unserer Moral. Das höchste Biel aller vernünftigen Sittenlehre ist bennach sehr einsach, die Gerstellung des "naturgemäßen Gleichgewichts zwischen Egoismus und Altruismus, zwischen Sigenliebe und Rächstenliebe". Das Goldene Sittengeset sagt: "Was du willt, daß dir die Leute thuen sollen, das thue du ihnen auch." Aus biesem höchsten Gebot des Christenthuns solgt von selbst, daß wir

ebenfo beilige Pflichten gegen uns felbft wie gegen unfere Ditmenichen baben. Ich babe meine Auffaffung biefes Grundprincips bereits 1892 in meinem "Monismus" auseinanbergefest (S. 29, 45) und babei besonbers brei wichtige Sage betont: I. Beibe tonturrirenbe Triebe find Raturgefete, bie gum Befteben ber Familie und ber Gefellicaft gleich wichtig und gleich nothwendig find; ber Egoismus ermöglicht bie Gelbfterhaltung bes Inbivibuums, ber Altruismus biejenige ber Gattung und Species, bie fich aus ber Rette ber verganglichen Individuen gufammenfett. II. Die focialen Bflichten. welche bie Gefellichaftsbilbung ben affociirten Menichen auf. erlegt, und burch welche fich biefelbe erhalt, find nur hobere Entwidelungsformen ber focialen Inftintte, welche wir bei allen höheren, gesellig lebenben Thieren finben (als "erblich geworbene Gewohnheiten"). III. Beim Rulturmenichen fteht alle Ethit, fomobl bie theoretifche als bie prattifche Sittenlehre. als "Normwiffenschaft" in Bufammenhang mit ber Beltanfchauung und bemnach auch mit ber Religion.

Das ethische Grundgeset. (Das Golbene Sittengeset.) Aus ber Anerkennung unseres Fundamental Princips der Moral ergiebt sich unmittelbar das höchste Gebot derselben, jenes Pkichtgebot, das man jeht oft als das Goldene Sittengeset ober kurz als die "Goldene Regel" bezeichnet. Christus sprach dasselbe wiederholt in dem einsachen Sahe auß: "Du follst dernen Rächten lieben wie dich selbst" (Matth. 19, 10; 22, 20, 40; Römer 13, 0 u. s. w.); der Evangelist Markus (12, 21) fügte ganz richts sinzu: "Es ist kein größeres Gebot als dieses"; und Ratthäus sagte: "In biesen wie Geboten hänget das ganze Gese und die Propheten." In biesem wichtighen und höchsten Gebote stimmt unsere monistische Ethik volkommen mit der driftlichen überein. Nur müssen wir gleich die historische Thatsache hinzusügen, daß

bie Aufftellung biefes oberften Grundgefetes nicht ein Berbienft Chrifti ift, wie bie meiften driftlichen Theologen behaupten und ihre untritifden Glaubigen unbefeben annehmen. Bielmehr ift biefe Golbene Regel mehr als fünfhundert Rabre alter als Chriftus und von vielen verschiebenen Beifen Griechenlands und bes Drients als michtigftes Sittengefet gnerkannt. Bittatos pon Mptilene, einer ber fieben Beifen Griechenlanbe, fagte 620 Jahre por Chriftus: "Thue beinem nachften nicht, mas bu ihm verübeln murbeft." - Ronfutfe, ber groke dinefifche Philosoph und Religionsstifter (ber bie Unfterblichkeit ber Geele und ben perfonlichen Gott leugnete), fagte 500 Sahre por Chr.: "Thue iebem Anberen, mas bu willft, baf er bir thun foll: und thue feinem Unberen, mas bu willft, bag er bir nicht thun foll. Du brauchft nur biefes Gebot allein; es ift bie Grunblage aller anberen Gebote." - Ariftoteles lehrte um bie Mitte bes vierten Jahrhunberts vor Chr.: "Bir follen uns gegen Andere fo benehmen, als wir munichen, bag Anbere gegen uns hanbeln follen." In gleichem Ginne und jum Theil mit benfelben Worten wird auch bie Golbene Regel von Thales, Riofrates, Ariftippus, bem Buthagoräer Sertus und anderen Philosophen bes flaffifchen Alterthums mehrere Rahrhunberte por Chriftus! - ausgesprochen. Bergleiche barüber bas ausgezeichnete Bert pon Salabin: "Jehovah's Gefammelte Berte", beffen Studium überhaupt jedem ehrlichen, nach Bahrheit ftrebenben Theologen nicht genug empfohlen werben tann. Aus biefer Bufammenftellung geht bervor, bag bas Golbene Grundgefet polyphyletifch entftanben, b. h. ju verschiebenen Zeiten und an verschiebenen Orten von mehreren Philosophen - unabhangig von einander - auf. gestellt morben ift. Anberenfalls mußte man annehmen, baß Jejus basfelbe aus anberen orientalifchen Quellen (aus alteren femitifchen, indifchen, dinefifden Trabitionen, befonders bubbhistischen Lehren übernommen habe, wie es jeht für die meisten anderen christlichen Glaubenslehren nachgewiesen ist. Salabin saßt die bezüglichen Ergebnisse der modernen tritischen Theologie in dem Sahe zusammen: "Es giebt keinen vernünftigen und praktischen, von Jesus gelehrten Moralgrundsah, der nicht vor ihm auch schon von Anderen gelehrt worden wäre" (Thales, Solon, Sokrates, Plato, Konfutse u. s. w.).

Chriftliche Sittenlehre. Da bas ethifche Grundgefet bemnach bereits feit 2500 Jahren besteht, und ba bas Chriftenthum basfelbe ausbrudlich als bochftes, alle anderen umfaffenbes Bebot an bie Spite feiner Sittenlehre ftellt, murbe unfere moniftische Ethit in biefem wichtigften Buntte nicht nur mit jenen alteren beibnifchen Sittenlehren, fonbern auch mit ben driftlichen in polltommenem Ginklang fein. Leiber mirb aber biefe erfreuliche Barmonie baburch geftort, bag bie Evangelien und bie paulinischen Episteln viele andere Sittenlebren enthalten, bie jenem erften und oberften Bebote gerabezu miberfprechen. Die driftlichen Theologen haben fich vergebens bemubt, biefe auffälligen und ichmeralich empfundenen Biberipruche burch fünftliche Deutungen auszugleichen*). Wir brauchen baber bier nicht barauf einzugeben, muffen aber mohl furs auf jene bebauerlichen Seiten ber driftlichen Lehre hinweisen, welche mit ber befferen Beltanschauung ber Neuzeit unverträglich und bezüglich ihrer praftifchen Ronfequengen gerabegu icablich finb. gehört bie Berachtung ber driftlichen Moral gegen bas eigene Inbivibuum, gegen ben Leib, bie Ratur, bie Rultur, bie Familie und bie Frau.

I. Die Selbft - Berachtung bes Chriftenthums. Als oberften und wichtigsten Diggriff ber driftlichen Ethit, welcher

^{*)} Bergl. David Strauß, Gefammelte Schriften. Auswahl in 6 Banben. Bonn 1878. - Salabin, Jehovah's Gefammelte Werke. 1887.

bie Golbene Regel gerabezu aufhebt, muffen wir bie Uebertreibung ber Rachstenliebe auf Roften ber Gelbitliebe betrachten. Das Chriftenthum befampft und permirft ben Gaoismus im Brincip, und boch ift biefer naturtrieb jur Gelbfterhaltung abfolut unentbebrlich: ja, man tann fagen, bak auch ber Altruismus. fein icheinbares Begentheil, im Grunbe ein verfeinerter Egoismus Richts Großes, nichts Erhabenes ift jemals ohne Egoismus gefchehen und ohne bie Leibenichaft, welche uns ju großen Opfern befähigt. Rur bie Musichreitungen biefer Triebe find verwerflich. Bu benjenigen driftlichen Geboten, welche uns in fruhefter Jugend als wichtigfte eingeprägt und welche in Millionen von Prebigten verherrlicht werben, gehört ber Sas (Matthaus 5, 44): "Liebet eure Reinbe, fegnet, Die euch fluchen. thut mohl Denen, bie euch haffen, bittet für bie, fo euch beleibigen und verfolgen." Diefes Gebot ift fehr ibeal, aber ebenfo naturmibrig ale praftifd werthlos. Salabin (a. a. D. C. 205) fagt gutreffenb : "Dies gu thun, mare unrecht, wenn es überhaupt möglich mare: und es mare überhaupt unmöglich, felbit menn es recht mare." Ebenfo verhalt es fich mit ber Anmeifung : "Wenn bir Jemanb ben Rod nimmt, bem gieb auch ben Mantel"; b. b. in bas moberne Leben überfest: "Wenn bich ein gemiffenlofer Schuft um bie eine Balfte beines Bermogens betrügt, bann idente ibm auch noch bie andere Salfte" - ober in die politische Pragis übertragen: "Wenn euch einfältigen Deutschen bie frommen Englander in Afrika eine eurer neuen werthvollen Rolonien nach ber anbern wegnehmen, bann ichentt ihnen auch noch eure übrigen Rolonien - ober am besten: gebt ihnen Deutschland noch bagu!" Da wir bier gerabe bie vielbewunderte Beltmachts-Bolitit bes mobernen England berühren. wollen wir im Borbeigeben barauf hinmeifen, in welchem foneibenden Biberfpruch biefelbe ju allen Grundlehren ber driftlichen Liebe fteht, welche von biefer großen Nation

mehr als von jeber anderen im Munde geführt wird. Uebrigens ift ja der offenkundige Widerspruch zwischen der empfohlenen idealen, altruistischen Moral des einzelnen Menschen und der realen, rein egositischen Moral der menschlichen Gemeinden, und besonders der christlichen Kultur-Staaten, eine allbekannte Thatsache. Es wäre interessant, mathematisch sesturistischen, bei welcher Jahl von vereinigten Menschen das altruistische Sitten-Ideal der einzelnen Person sich in sein Gegentheil verwandelt, in die rein egosifische "Real-Politit" der Staaten und Nationen?

II. Die Leibes-Berachtung bes Chriftenthums. Da ber driftliche Glaube ben Organismus bes Dlenfchen gang bugliftifc beurtheilt und ber unfterblichen Geele nur einen porübergebenben Aufenthalt im fterblichen Leibe anweift, ift es gang natürlich, bag ber ersteren ein viel boberer Berth beigemeffen wird als bem letteren. Daraus folgt jene Bernachläffigung ber Leibespflege, ber forperlichen Ausbilbung und Reinlichkeit, welche bas Rulturleben bes driftlichen Mittelalters fehr unvortheilhaft por bemienigen bes beibnifden flaffifden Alterthums ausgeichnet. In ber driftlichen Sittenlehre fehlen jene ftrengen Gebote ber täglichen Bafchungen und ber forgfältigen Rorperpflege, bie mir in ber mohammebanischen, inbischen und anberen Religionen nicht nur theoretifch festgefest, fonbern auch praftifch ausgeführt feben. Das 3beal bes frommen Chriften ift in vielen Rlöftern ber Denich, ber fich niemals orbentlich maicht und fleibet. ber feine übel riechenbe Rutte niemals wechselt, und ber ftatt orbentlicher Arbeit fein faules Leben mit gebankenlofen Betabungen, finnlofem Saften u. f. w. jubringt. Als Ausmuchfe biefer Leibesverachtung moge noch an bie wiberwartigen Bußübungen ber Beigler und anberer Astetiter erinnert merben.

III. Die Ratur-Berachtung bes Chriftenthums. Gine Quelle von ungahligen theoretischen Irrthumern und praf-

tifden Rehlern, von gebulbeten Robbeiten und bedauerlichen Entbehrungen liegt in bem falichen Anthropismus bes Chriftenthums, in ber extlufiven Stellung, welche basfelbe bem Menichen als "Gbenbilb Gottes" anweift, im Begenfate gu ber übrigen Ratur. Daburch bat basfelbe nicht allein gu einer bochft icablichen Entfrembung von unferer berrlichen Mutter "Natur" beigetragen, fonbern auch ju einer bebauernswerthen Berachtung ber übrigen Organismen. Das Chriftenthum tennt nicht jene ruhmliche Liebe ju ben Thieren, jenes Ditleib mit ben nachfistebenben, uns befreundeten Saugethieren (Sunben, Pferben, Rinbern u. f. m.), welche ju ben Sittengefeben vieler anberer alterer Religionen geboren, por Allem ber meitverbreitetften, bes Bubbhismus. Ber langere Beit im tatholifchen Sub-Europa gelebt bat, ift oftmals Reuge jener abicheulichen Thierqualereien gemefen, bie uns Thierfreunden fomobl bas tieffte Mitleib als ben bochften Rorn erregen; und wenn er bann jenen roben "Chriften" Bormurfe über ihre Graufamteit macht, erhalt er gur lachenben Antwort: "Ja, bie Thiere find boch feine Christen!" Leiber murbe biefer Arrthum auch burch Descartes befestigt, ber nur bem Menfchen eine fühlende Seele gufdrieb, nicht aber ben Thieren. Bie erhaben fteht in biefer Begiebung unfere monistifche Ethit über ber driftlichen! Der Darwinismus lehrt uns, baß wir junachft von Brimaten und weiterbin pon einer Reihe alterer Saugethiere abstammen, und bag biefe "unfere Bruber" finb; bie Phyfiologie beweift uns, bag biefe Thiere biefelben Nerven und Sinnesorgane haben wie mir; bak fie ebenfo Luft und Schmers empfinden wie mir. Rein mitfühlender monistischer Raturforscher wird fich jemals jener roben Dighandlung ber Thiere ichulbig machen, bie ber gläubige Chrift in feinem anthropistifden Größenwahn - als "Rind bes Gottes ber Liebe!" - gebantenlos begeht. - Außerbem aber entzieht bie principielle Natur-Berachtung bes Christenthums bem Menichen eine Fulle ber ebelften irbifchen Freuben, vor Allem ben herrlichen wahrhaft erhebenben Raturgenuß.

IV. Die Rultur Berachtung bes Chriftenthums. Da nach Chrifti Lehre unfere Erbe ein Jammerthal ift, unfer irbifches Leben werthlos und nur eine Borbereitung auf bas "emige Leben" im befferen Jenseits, fo verlangt fie folgerichtig, baß bemgemäß ber Denich auf alles Blud im Diesfeits ju versichten und alle bagu erforberlichen irbifden Guter gering ju achten bat. Bu biefen "irbifchen Gutern" geboren aber für ben mobernen Rulturmenichen bie ungabligen fleinen und großen Silfsmittel ber Technit, ber Sygiene, bes Bertehrs, welche unfer beutiges Rulturleben angenehm und gemuthlich gestalten; - ju biefen "irbifden Gutern" geboren alle bie hoben Benuffe ber bilbenben Runft, ber Tontunft, ber Poefie, welche icon mabrenb bes driftlichen Mittelalters (und trot feiner Brincipien!) fich au hoher Bluthe entwickelten, und welche wir als "ibeale Guter" hodidaten: - ju biefen "irbifden Gutern" gehören alle jene unichabbaren Fortidritte ber Biffenichaft und vor Allem ber Naturerkenntnik, auf beren ungeabnte Entwickelung unfer 19. Nabrbunbert in ber That ftola fein tann. Alle biefe "irbifden Guter" ber verfeinerten Rultur, welche nach unferer moniftifden Beltanschauung ben bochften Werth befigen, find nach ber driftlichen Lehre merthlos, ja großentheils verwerflich, und bie ftrenge driftliche Moral muß bas Streben nach biefen Gutern ebenfo mißbilligen, wie unfere bumanistische Ethit basselbe billigt und empfiehlt. Das Chriftenthum zeigt fich alfo auch auf biefem praftifden Gebiete fulturfeinblich, und ber Rampf, welchen bie moberne Bilbung und Biffenichaft bagegen zu führen gezwungen find, ift auch in biefem Ginne "Rulturtampf".

V. Die Familien Berachtung bes Chriftenthums. Bu ben bebauerlichsten Seiten ber driftlichen Moral gehört bie Geringschähung, welche basselbe gegen bas Familien Leben befist, b. b. gegen jenes naturgemäße Bufammenleben mit ben nachsten Blutevermanbten, welches für ben normalen Menfchen ebenfo unentbehrlich ift wie für alle höheren focialen Thiere. Die "Kamilie" gilt uns ja mit Recht als bie "Grundlage ber Gefellichaft" und bas gefunde Familien Leben als Borbebingung für ein blübenbes Staatsleben. Bang anberer Anficht mar Chriftus, beffen nach bem "Jenfeits" gerichteter Blid bie Frau und bie Familie ebenfo gering ichapte wie alle anderen Guter bes "Diesfeits". Bon ben feltenen Berührungen mit feinen Eltern und Geschwiftern miffen bie Evangelien nur febr menig gu ergablen; bas Berhaltniß gu feiner Mutter Maria mar banach feineswegs jo gart und innig, wie es uns Taufenbe pon iconen Bilbern in poetischer Bertlarung vorführen; er felbft mar nicht verheirathet. Die Geschlechte Liebe, Die boch bie erfte Grundlage ber Familien - Bilbung ift, erichien Jefus eber wie ein nothwendiges Uebel. Roch weiter ging barin fein eifrigfter Apoftel, Baulus, ber es für beffer erflarte, nicht zu beiratben als zu beirathen. "Es ift bem Menfchen gut, bag er fein Beib berühre" (1. Rorinther 7, 1, 28-88). Wenn bie Menfchheit biefen auten Rath befolgte, murbe fie bamit allerbings balb alles irbifche Leib und Elend loswerben; fie murbe burch biefe Rabifal - Rur innerhalb eines Sahrhunberts aussterben 18).

VI. Die Frauen-Berachtung bes Chriftenthums. Da Chriftus felbst die Frauenliebe nicht fannte, blieb ihm perfönlich jene seine Berebelung des wahren Menschenwesens fremd, welche erft aus dem innigen Zusammenleben des Mannes mit dem Beibe entspringt. Der intime sezuelle Berkehr, auf welchem allein die Erhaltung des Menschengeschlechts beruht, ist dafür ebenso wichtig wie die gestige Durchbringung beider Geschlechter und die gegenseitige Ergänzung, die sich Beide gleicher Beise in den praktischen Bedursnissen des Kaglichen Lebens wie in den höchsten ibealen Kunktionen der Seelenthatiakeit aewähren. Denn

Mann und Beib sind zwei verschiedene, aber gleichwerthige Organismen, jeder mit seinen eigenthümlichen Borzügen und Mängeln. Je höher sich die Kultur entwicklete, desto mehr wurde dieser ibeale Werth der sexuellen Liebe erkannt, und desto höher sites die Achtung der Frau, besonders in der germanischen Rasse; ist sie doch die Quelle, aus welcher die herrlichsten Blüthen der Boesie und der Kunst entsprossen sind. Christus dagegen lag diese Anschauung ebenso fern wie falt dem ganzen Alterthum; er theilte die allgemein herrschede Anschauung des Orients, daß das Weib dem Manne untergeordnet und der Verschr mit ihm "unrein" sei. Die beleidigte Natur hat sich für diese Misachtung surchtbar gerächt, und die traurigen Folgen derselben sind namentlich in der Kulturgeschichte des papistischen Mittelasters mit blutiger Schrift verzeichnet.

Papiftifche Moral. Die bewunderungewurdige Sierardie bes romifchen Papismus, Die fein Mittel gur absoluten Beberrichung ber Beifter verichmabte, fant ein ausgezeichnetes Inftrument in ber Fortbilbung jener "unreinen" Anschauung und in ber Bflege ber astetischen Borftellung, bag bie Enthaltung vom Frauenvertehr an fich eine Tugenb fei. Schon in ben erften Jahrhunderten nach Chriftus enthielten fich viele Briefter freiwillig ber Che, und bald ftieg ber vermeintliche Werth biefes Colibats fo boch, bag basfelbe für obligatorifch erflart murbe. Die Sittenlofigfeit, Die in Folge beffen einriß, ift burch bie Forichungen ber neueren Rulturgeichichte allbefannt geworben *). Schon im Mittelalter murbe bie Berführung ehrbarer Frauen und Tochter burch tatholifche Beiftliche (wobei ber Beichtftuhl eine wichtige Rolle fpielte) ein öffentliches Mergerniß; viele Bemeinben brangen barauf, bag jur Berhutung berfelben ben "feuichen" Brieftern bas Rontubinat gestattet merbe! Das

^{*)} Bergl. bie Rulturgefchichten von Rolb, Bellmalb, Scherr u. f. m.

geichab benn auch in verschiebenen, oft recht romantischen Formen. So murbe g. B. bas tanonifche Gefet, bag bie Pfarreretochin nicht junger als vierzig Jahre alt fein burfe, febr finnreich baburd "ausgelegt", bag fich ber Berr Raplan zwei "Rodinnen" bielt, eine im Pfarrhaufe, bie anbere braugen; wenn jene 24 und biefe 18 Jahr alt war, machte bas zusammen 42 - alfo noch 2 Jahre mehr, als nothig war. Auf ben driftlichen Roncilien, auf welchen ungläubige Reger lebenbig verbrannt murben, tafelten bie versammelten Rarbinale und Bifchofe mit gangen Schaaren von Freubenmabchen. Die geheimen und öffentlichen Ausschweifungen bes tatholifden Rlerus wurden fo fcamlos und gemeingefährlich, baß icon por Luther bie Emporung barüber allgemein und ber Ruf nach einer "Reformation ber Rirche an haupt und Gliebern" überall laut murbe. Dag trobbem biefe unfittlichen Berhältniffe in tatholifden Sanbern noch beute fortbesteben (wenn auch mehr im Gebeimen), ift befannt. Früher wieberholten fich noch immer von Beit zu Beit bie Antrage auf befinitive Aufhebung bes Colibats, fo in ben Rammern von Baben, Bapern, Beffen, Sachfen und anberen Lanbern. Leiber bisber vergebens! Im Deutschen Reichstage, in medem bas ultramontane Centrum gegenwärtig bie lächerlichften Mittel gur Bermeibung ber feruellen Unfittlichkeit vorschlägt, bentt noch beute feine Bartei baran, bie Abichaffung bes Colibats im Intereffe ber öffentlichen Moral zu beantragen. Der fogenannte "Freifinn" und bie utopistifche Social-Demotratie bublen um bie Gunft jenes Centrums!

Der moberne Kulturstaat, ber nicht bloß bas praktische, sonbern auch bas moralische Bolksleben auf eine höhere Stufe heben soll, hat bas Recht und die Pflicht, solche unwürdige und gemeinschäbliche Zustände aufzuheben. Das obligatorische Cölibat ber katholischen Geistlichen ist ebenso verberblich und unsittlich wie die Ohrenbeichte und ber Ablaßkram; alle

brei Ginrichtungen haben mit bem urfprünglichen Chriftenthum Richts zu thun; alle brei ichlagen ber reinen Chriften-Moral in's Gesicht; alle brei sind nichtswürdige Erfindungen bes Papismus, barauf berechnet, die absolute Gerrichaft über bie leichtgläubigen Bollsmassen aufrecht zu erhalten und fie nach Kräften materiell auszubeuten.

Die Remefis ber Geschichte wirb früher ober fpater über ben romifden Bapismus ein furchtbares Strafgericht halten, und bie Millionen Menichen, Die burch biefe entartete Religion um ihr Lebensglud gebracht murben, werben bagu bienen, ihr im fommenben 20. Jahrhundert ben Tobesftoß ju verfegen wenigstens in ben mabren "Rulturftaaten". Man bat neuerbings berechnet, bag bie Rahl ber Denichen, welche burch bie papiftifchen Reger . Berfolgungen, bie Inquifition, Die driftlichen Glaubensfriege u. f. w. um's Leben tamen, weit über gebn Millionen beträgt. Aber mas bedeutet biefe Bahl gegen bie gehnfach großere Rabl ber Ungludlichen, melde ben Sabungen und ber Briefterberricaft ber entarteten driftlichen Rirche mo. ralifch jum Opfer fielen? - gegen bie Ungahl berjenigen, beren hoberes Beiftesleben burch fie getobtet, beren naives Bemiffen gequalt, beren Familien-Leben vernichtet murbe? Bahrlich, es gilt bas mabre Bort Goethe's in feinem berrlichen Gebichte "Die Braut von Rorinth":

> "Opfer fallen bier, weber Lamm noch Stier, Aber Denfdenopfer unerbort!"

Staat und Rirche. In bem großen "Rulturtampfe", ber in Folge biefer traurigen Berhältniffe noch immer geführt werben muß, follte bas erfte Ziel bie vollständige Trennung von Staat und Rirche fein. Die "freie Rirche foll im freien Staate" bestehen, b. h. jede Rirche foll frei fein in voller Ausubung ihrer Rultus und ihrer Ceremonien, auch im Ausbau ihrer phantastifchen Dichtungen und abergläubifchen Dogmen —

jeboch unter ber Borausfegung, bag fie baburch nicht bie öffentliche Orbnung und Sittlichfeit gefährbet. Und bann foll gleiches Recht fur Alle gelten! Die freien Gemeinben und bie monistischen Religione - Gefellicaften follen ebenfo gebulbet und ebenso frei in ihren Bewegungen fein wie die liberalen Broteftanten-Bereine und bie orthodoren ultramontanen Gemeinben. Aber für alle bieje "Gläubigen" ber verschiebenften Ronfestionen foll bie Religion Privatfache bleiben; ber Staat foll fie nur beauffichtigen und ihre Musichreitungen verhüten, fie aber meber unterbruden noch unterftuten. Bor Allem follen jeboch bie Steuergahler nicht mehr gehalten werben, ihr Belb fur bie Aufrechterhaltung und Forberung eines fremben "Glaubens" beraugeben, ber nach ihrer ehrlichen Ueberzeugung ein ichablicher Aberglaube ift. In ben Bereinigten Staaten von Rorb. Amerifa ift in biefem Sinne bie vollständige "Trennung von Staat und Rirche" langft burchgeführt, und gwar gur Bufriebenbeit aller Betheiligten. Damit ift bort augleich bie ebenfo michtige Trennung ber Rirche von ber Schule bestimmt, unzweifelhaft ein wichtiger Grund für ben gewaltigen Aufschwung, welchen bie Wiffenschaft und bas höhere Beiftesleben überhaupt neuerbinas in Norb-Amerika genommen bat.

Rirche und Schule. Es ift selbstverstänblich, baß bie Entfernung ber Kirche aus ber Schule sich bloß auf die Konfession bezieht, auf die besondere Glaubens-Form, welche der Scagentreis ieder einzelnen Kirche im Laufe der Zeit entwickelt hat. Dieser "tonjessionelle Unterricht" ist reine Privatsache und Aufgabe der Eltern und Bormünder, oder berjenigen Priester oder Lehrer, benen diese ihr persönliches Bertrauen schenken. Dagegen treten an Stelle der eliminirten "Konfession" in der Schule zwei verschiedene wichtige Unterrichts-Gegenstände: erstens die monistische Sittenlehre und zweitens die vergleichende Religions Gelchichte. Ueber die neue monistische Ethit, welche sich auf der seinen

Bafis ber mobernen Naturertenntnig - por Allem ber Ent : midelungslehre - erhebt, ift im Laufe ber letten breifig Sahre eine umfangreiche Literatur erfcbienen *). Unfere neue vergleichenbe Religionegeschichte fnupft naturgemäß an ben bestehenden Elementar - Unterricht in "biblifder Gefchichte" und in ber Sagenwelt bes griechischen und romischen Alterthums Beibe bleiben wie bisber mefentliche Bilbungs . Glemente. Das ift icon befihalb felbitverständlich, weil unfere gange bilbenbe Runft, bas Sauptgebiet unferer moniftifchen Mefthetit, auf bas Innigfte mit ber driftlichen, bellenischen und romijden Mythologie vermachfen ift. Gin mefentlicher Unterfchied im Unterricht wird nur barin eintreten, bag bie driftlichen Sagen und Legenden nicht als "Bahrheiten" gelehrt werben, fonbern gleich ben griechijden und romifden als Dichtungen, ber bobe Berth bes ethischen und afthetischen Stoffes, ben fie enthalten, wird baburch nicht vermindert, fondern erhöht. -Bas bie Bibel betrifft, fo follte biefes "Buch ber Bucher" ben Rindern nur in forgfältig gemähltem Auszuge in die Sand gegeben werben (als "Schulbibel"); baburch murbe bie Befledung ber findlichen Phantafie mit ben gablreichen unfauberen Beichichten und unmoralischen Ergablungen verhütet merben, an benen namentlich bas Alte Testament fo reich ift.

Staat und Schule. Nachdem unfer moberner Rulturstaat fich und die Schule von den Stlaven-Jesseln der Kirche befreit hat, wird er um so mehr seine Kraft und Fürsorge der Pstege der Schule widmen können. Der unschähdere Werth eines guten Schul-Unterrichts ist uns um so mehr zum Bewußtsein gekommen, je reicher und großartiger sich im Laufe des 19. Jahr-hunderts alle Zweige des modernen Kultur-Lebens entsaltet haben.

^{*)} Bergl. die S. 400 citirten Schriften bon herbert Spencer, Carneri, Better, Ziegler, Ammon, Norbau u. f. w. Doctel. Beltatbiel.

Aber bie Entwickelung ber Unterrichts-Methoben hat bamit feinesmeas gleichen Schritt gehalten. Die Rotwenbigfeit einer umfaffenben Coul = Reform branat fich uns immer entichiebener auf. Auch über biefe große Frage find im Laufe ber letten vierzig Rahre febr gablreiche und werthvolle Schriften ericbienen. Mir beschränken uns baber auf Gerporbebung einiger allgemeiner Gefichtspunkte, bie uns befonbers wichtig ericheinen: 1. Im bisberigen Unterricht fpielte allgemein ber Denich bie Sauptrolle und besonders bas grammatifche Studium feiner Sprache: Die Naturfunde murbe barüber gang pernachläffigt. 2. In ber neuen Schule muß bie Ratur bas Sauptobjeft merben; ber Menich foll eine richtige Borftellung pon ber Belt geminnen, in ber er lebt; er foll nicht außerhalb ber Ratur fteben ober gar im Gegenfat ju ihr, fonbern foll als ihr hochftes und ebelftes Erzeugniß ericbeinen. 3. Das Stubium ber flaffifden Sprachen (Lateinifch und Griechifch), bas bisber ben größten Theil ber Beit und Arbeit in Anspruch nahm, bleibt gwar febr werthvoll, muß aber ftart beidrantt und auf bie Elemente reducirt werben (bas Griechische nur fakultativ, bas Lateinische obligatorifch). 4. Dafür muffen bie mobernen Rultur. Sprachen auf allen hoberen Schulen um fo mehr gepflegt merben (Englisch und Frangofisch obligatorisch, baneben Italienisch fatultativ). 5. Der Unterricht in ber Geschichte muß mehr bas innere Geiftesleben, Die Rultur-Geidichte berudiichtigen, meniger bie außerliche Bolfergeschichte (bie Schidfale ber Dynaftien. Rriege u. f. m.). 6. Die Grundzuge ber Entwidelungelebre find im Bufammenbange mit benjenigen ber Rosmologie gu lehren, Geologie im Anichluß an bie Geographie, Anthropologie im Anichluß an bie Biologie. 7. Die Grundzuge ber Biologie muffen Gemeinaut jedes gebilbeten Menschen werben; ber moberne "Anschauungs-Unterricht" forbert bie anziehende Ginführung in bie biologifden Biffenichaften (Anthropologie, Boologie, Botanit).

Im Beginne ift pon ber beidreibenben Spftematit auszugeben (im Busammenhang mit Defologie ober Bionomie); fpater find bie Elemente ber Angtomie und Physiologie anguidließen. 8. Chenia muß pon Bbnfif und Chemie jeber Gebilbete bie Grundauge tennen lernen, fowie beren erafte Bearundung burch bie Dathematit. 9. Jeber Schuler muß gut geichnen lernen, und gmar nach ber natur; womöglich auch aquarelliren. Das Entwerfen von Zeichnungen und Aguarell - Stiggen nach ber Natur (von Blumen, Thieren, Lanbichaften, Bolten u. f. m.) wedt nicht nur bas Intereffe an ber Natur und erhalt bie Erinnerung an ibren Genuf, fonbern bie Schuler lernen baburch überhaupt erft richtig feben und bas Gefehene perfteben. 10. Biel mehr Gorgfalt und Beit als bisher ift auf bie forperliche Musbilbung zu vermenben, auf Turnen und Schwimmen; porzüglich aber find möchentlich gemeinsame Spagiergange und jahrlich in ben Ferien mehrere Fußreifen ju unternehmen; ber bier gebotene Anschauungs-Unterricht ift pon bochftem Berth.

Das Hauptziel ber höheren Schulbildung blieb bisher in ben meisten Kulturstaaten die Borbildung für den späteren Beruf, Erwerbung eines gewissen Maßes von Kenntnissen und Abrichtung für die Pkichten des Staatsbürgers. Die Schule bes zwanzigsten Jahrhunderts wird dagegen als Hauptziel die Ausbildung des selbstständigen Denkens verfolgen, das klare Berkändnis der erworbenen Kenntnisse und die Sinsicht in den natürlichen Busammenhang der Erscheinungen. Wenn der moderne Kulturstaat jedem Bürger das allgemeine gleiche Wahlrecht zugesteht, muß er ihm auch die Mittel gewähren, durch gute Schulbildung seinen Berstand zu entwickeln, um davon zum allgemeinen Besten eine vernünstige Anwendung zu machen.

Gegensat der fundamentalen Principien tm Gebiete der monistischen und der dualiftischen Philosophie.

- 1. Monismus (ein heitliche Weltan ich auung): Materielle Körperwelt und immaterielle Geisteswelt bilben ein einziges, untrennbares und allumfaffendes Univerlum.
- 2. Bantheisnus (und Atheismus), Deus intramundanus: Weft und Cott bilben eine einzige Gubftang (Materie und Energie find untrembare Attribute).
- 3. Genetismus (— Evolutismus), Entwidelungslehre: Der Rosmos (— Universum) ist ewig und unenblich, ifn inemass erschaffen und entwidelt fich nach ewigen Naturgeschen.
- 4. Naturalismus (und Rationismus): Das Gub ftang. Gefet (Erhaltung ber Materie und ber Energie) beherricht alle Ericeinungen ohne Ausnahme; Alles gebt mit natürlichen Dingen zu.
- Mechanismus (und hylogoismus): Es giebt teine befonbere Leben straft, welche ben physitalischen und chemischen Rräften unabhängig und selbstfändig gegenüberfieht.
- 6. Thanatismus (Sterblichfeits-Glaube): Die Seele bes Menichen ist ein felöftständiges, umfterbliches Wesen, sondern auf natürlichem Alege aus der Thierfeele entstanden, ein Komplez von Gehirn-Hunttionen.

- 1. Dualismus (3 weih eitliche Beltanich auung): Materielle Körperwelt und immaterielle Geisteswelt find zwei völlig getrennte Gebiete (von einander aans unabbängia).
- 2. Theismus (und Deismus), Deus extramundanus: Bett und Gott find zwei verschieben Substanzen (Materie und Energie find nur theilweise verfnüprt).
- 3. Areatismus (= Demiurgit), Shöpfungstehre: Der Rosmos (= Universum) ift weber ewig noch unenblich, fondern einmal (ober mehrmal) von Gott aus Aichts erschaften.
- 4. Supranaturalismus (und Mpficismus): Das Subftang: Geset beberricht nur einen Theil der Natur; die Erscheinungen des Gesstelbens sind davon unabhängig und übernatürlich.
- 5. Bitalismus (und Teleologie): Die Lebenstraft (Vis vitalis) wirft in der organischen Ratur zwedmäßig, unabhängig von den physitalischen und chemischen Kräften.
- 8. Athanismus (Unfterblichteits-Glaube): Die Seele bes Menschen ist ein selbsiständiges, unsterbliches Welen, übernatürtich erschaffen, theilweise oder gang unabfingt von den Gehirn-Kunttionen.

Zwanzigstes Kapitel.

Töhing der Welträthsel.

Rudblid auf die fortschritte der wiffenschaftlichen Welterkenntniß im neunzehnten Jahrhundert. Beantwortung der Weltrathsel durch die monistische Naturphilosophie.

> "Bette Belt und breites Leben, Langer Jahre redlich Erreben, Etes gefreit, und fiete gegründet, Ric geschloffen, oft geründet, Rickliefes bemocht mit Zeres, Freundlich aufgefatted Reue, Geitern Einn und reine Jeneck, Runf Man fommt wohl eine Strede."

Inhalt des zwanzigften Rapitels.

Rüdblid auf die Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Lösung der Welträtissel. I. Fortschritte der Aftenomie und Rosmologie. Physicalisse auf demisse Sinset des Americanschapes des Kosmos. Entwicklung der Planeten-Systeme. Analogie der phylogenetischen Processe auf der Erde und auf anderen Planeten. Organische Bemohrer amberer Weltschrer. Beriodischer Wertschlieden Bediel der Weltenbildung. II. Fortschritte der Geologie und Palasontologie. Reptunismus und Bullanismus. Kontinuitäts-Lehre. III. Fortschritte der Plotogie. Urchritte der Plotogie. Bellen-Theorie und Descendenz-Theorie. V. Kortschritte der Visconschlieden. Ausgemeine Schusbetrachtung.

Literatur.

- Bolfgang Goethe, Fauft. Gott und Belt. Prometheus. gur Raturwiffenschaft im Allgemeinen. Stuttgart 1780—1830.
- Alegander Sumbolbt, Rosmos. Entwurf einer phyfifden Beltbeschreibung. 4 Banbe. Stuttgart 1845-1854.
- Carus Sterne (Ernft Rraufe), Berben und Bergehen. Gine Entmidelungsgeschichte bes Naturgangen in gemeinverftanblicher Faffung. Bierte Auflage. Berlin 1899.
- Bilhelm Boliche, Entwidelungsgeschichte ber Ratur. 2 Banbe. (Dit über tausend Abbilbungen.) Reubamm 1896.
- Julius hart, Der neue Gott. Ein Ausblid auf bas neue Jahrhundert. Leipzig 1899.
- 3. G. Bogt, Entstehen und Bergeben ber Welt auf Grund eines einheitlichen Substang-Begriffes. Zweite Auflage. Leipzig 1897.
- Gibeon Spider, Der Rampf zweier Beltanschauungen. Gine Rritit ber alten und neuesten Philosophie, mit Ginichluß ber driftlichen Offenbarung. Stuttgart 1898.
- Bubwig Budner, Am Sterbelager bes Sahrhunberts. Blide eines freien Denters aus ber Zeit in Die Zeit. Gießen 1898.
- Ernft Sackel, Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverftanbliche wiffenichaftliche Borträge über die Entwicklungslehre. 2 Theile. 1868. Reunte Auflage. Mit 30 Tafeln. Berlin 1898.

21m Enbe unferer philosophischen Studien über bie Beltrathfel angelangt, burfen mir getroft jur Beantwortung ber idwermiegenben Frage ichreiten: Die weit ift uns beren Lofung gelungen? Belden Berth befigen bie ungeheuren Fortidritte, welche bas icheibenbe 19. Sahrhunbert in ber mahren Ratur-Erfenntniß gemacht bat? Und welche Ausficht eröffnen fie uns für bie Bufunft, für bie weitere Entwidelung unferer Beltanschauung im 20. Nahrhundert, an beffen Schwelle wir fteben? Beber unbefangene Denter, ber bie thatfachlichen Fortidritte unferer empirifden Renntniffe und bie einbeitliche Rlarung unferes philosophischen Berftanbniffes berfelben einigermaßen überfeben fann, wird unfere Anficht theilen: bas 19. Rabrbunbert bat größere Fortidritte in ber Renntnig ber Ratur und im Berftanbnig ibres Befens berbeigeführt als alle früheren Sahrhunderte; es hat viele große "Beltrathfel" geloft, bie an feinem Beginne für unlösbar galten; es bat uns neue Gebiete bes Biffens und Ertennens entbedt, von beren Erifteng ber Menich por hundert Sabren noch feine Abnung batte. Bor Allem aber hat es uns bas erhabene Biel ber moniftifchen Rosmo. logie flar vor Augen geftellt und ben Weg gezeigt, auf welchem allein mir uns bemfelben nabern tonnen, ben Beg ber eraften empirifchen Erforichung ber Thatfachen und ber fritischen genetischen Erfenntnig ihrer Urfachen. Das abstratte

große Gefet ber mechanischen Kaufalität, für welches unser tosmologisches Grundgeset, das Subftang. Gefet, nur ein anderer tonkreter Ausbruck ift, beherricht jett das Universum ebenso wie den Menschengeist; es ist der sichere, unverrückbare Leitstern geworden, bessen klares Licht uns durch das dunkle Labyrinth der unzähligen einzelnen Erscheinungen den Pfad zeigt. Um uns davon zu überzeugen, wollen wir einen stächtigen Rücklick auf die erstaunlichen Fortschritte werfen, welche die Lauptzweige der Naturwissenschaft in diesem denkwirdigen Zeitraum gemacht haben.

I. Fortidritte ber Aftronomie. Die Simmelstunde ift bie altefte, ebenfo wie bie Menschenfunde bie jungfte Raturmiffenfchaft. Ueber fich felbft und fein eigenes Befen tam ber Menich erft in ber zweiten Salfte unferes Jahrhunderts zu voller Rlarheit, mahrend er in ber Renntnig bes gestirnten Simmels, ber Planeten-Bewegungen u. f. w. icon por 4500 3ahren erftaunliche Renntniffe befaß. Die alten Chinefen, Inber, Egypter und Chalbaer tannten im fernen Morgenlande ichon bamals bie ipharifche Aftronomie genauer als bie meiften "gebilbeten" Chriften bes Abendlandes viertaufend Rabre fpater. Schon im Sabre 2697 por Chr. murbe in China eine Sonnenfinfterniß aftronomifch beobachtet und 1100 Sabre por Chr. mittelft eines Inomone bie Schiefe ber Efliptit bestimmt, mahrend Chriftus felbst (ber "Sohn Gottes!") befanntlich gar feine aftronomifden Renntniffe befaß, vielmehr Simmel und Erbe. Ratur und Menich von bem beidrantteften geocentrifden und anthropocentrifden Standpunkte aus beurtheilte. Als größter Fortidritt ber Aftronomie wird allgemein und mit Recht bas beliocentrifche Weltinftem bes Ropernitus betrachtet, beffen großartiges Bert: De revolutionibus orbium coelestium" felbst bie größte Revolution in ben Ropfen ber bentenben Meniden hervorrief. Inbem er bas berrichenbe geocentrifche

Weltspstem bes Ptolemaus ftürzte, entzog er zugleich ber reinen christlichen Weltanschauung ben Boben, welche die Erbe als Mittelpunkt ber Welt und ben Menschen als gottgleichen Beherrscher ber Erbe betrachtete. Es war baher nur folgerichtigt, daß der christliche Alerus, an seiner Spize der römische Papst, die neue unschätzbare Entbedung des Kopernikus auf's Destigste bekämpste. Trozdem brach sie sich bald vollständig Bahn, nachdem Kepler und Galilei darauf die wahre "Mechanit des Himmels" gegründet und Newton ihr durch seine Gravitations-Theorie die unerschütterliche mathematische Basis gegeben hatte (1686).

Gin weiterer gewaltiger und bas gange Univerfum umfaffender Fortidritt mar bie Ginführung ber Entwidelungs. Ibee in die Simmelstunde; er gefcah 1755 burch ben jugendlichen Rant, ber in feiner fühnen Allgemeinen Raturgefchichte und Theorie bes Simmels nicht nur bie "Berfaffung". fonbern auch ben "mechanischen Urfprung" bes gangen Weltgebaubes nach Remton's Grundfagen" abzuhandeln unternahm. Durch bas großartige "Système du monde" von Laplace, ber unabhangig von Rant auf biefelben Borftellungen von ber Weltbilbung gefommen mar, murbe bann 1796 biefe neue "Mécanique céleste" fo fest begründet. baß es icheinen tonnte, unferem 19. Jahrhundert fei auf biefem großten Erfenntniß-Gebiete nichts mefentlich Reues von gleicher Bebeutung mehr vorbehalten. Und boch bleibt ihm ber Ruhm, auch hier gang neue Bahnen eröffnet und unferen Blid in's Uniperfum unendlich erweitert ju haben. Durch bie Erfinbung ber Bhotographie und Bhotometrie, por Allem aber ber Speftral-Analnie (burch Bunfen und Rirchhoff, 1860) murben bie Phyfit und Chemie in die Aftronomie eingeführt und baburch tosmologifche Aufichluffe von größter Tragmeite gewonnen. Es ergab fich nun mit Sicherheit, bag bie Daterie im

ganzen Weltall bieselbe ift, und bag beren physikalische und demische Sigenschaften auf ben fernsten Figsternen nicht verschieben sind von benjenigen unserer Erbe.

Die monistische Ueberzeugung von ber phyfitalifden und demifden Ginheit bes unenblichen Rosmos, bie wir baburch gewonnen haben, gehört ficherlich ju ben merthvollsten allgemeinen Ertenntniffen, welche wir ber Aftropbyfit verbanken, jenem neuen Zweige ber Aftronomie, um ben fich namentlich Friedrich Bollner*) große Berbienfte ermarb. Richt minber wichtig ift bie flare, mit Silfe jener gewonnene Ertenntniß, bag auch biefelben Gefete ber mechanischen Entwidelung im unenblichen Universum ebenfo überall berrichen wie auf unferer Erbe; eine gewaltige, allumfaffenbe Detamorphofe bes Rosmos vollzieht fich ebenfo ununterbrochen in allen Theilen bes unenblichen Univerfums wie in ber geologischen Beichichte unferer Erbe; ebenfo in ber Stammesgeschichte ibrer Bewohner wie in ber Bolfergeschichte und im Leben jebes einzelnen Menfchen. In einem Theile bes Rosmos erbliden wir mit unferen vervolltommneten Fernröhren gewaltige Rebelflede, bie aus glubenben, außerft bunnen Gasmaffen befteben; wir beuten biefelben als Reime von Beltforvern, bie Dilliarben pon Meilen entfernt und im erften Stabium ber Entwidelung begriffen find. Bei einem Theile biefer "Sternteime" find mabricheinlich bie demifden Clemente noch nicht getrennt, fonbern bei ungeheuer hober Temperatur (nach vielen Millionen pon Graben berechnet!) im Urelement (Brothpl) pereinigt: ja vielleicht ift bier gum Theil bie urfprungliche " Subft a na" (S. 264) noch nicht in "Maffe und Aether" gefonbert. In anberen Theilen bes Universums begegnen wir Sternen, die bereits burch Abfühlung gluthfluffig

^{*)} Friedrich Bollner, Ueber die Ratur ber Rometen. Beitrage gur Geschichte und Theorie ber Erfenntnig. 1871.

geworden, anderen, die schon erstarrt sind; wir können ihre Entwickelungsstuse annähernd aus ihrer verschiedenen Farbe bestimmen. Dann wieder sehen wir Sterne, die von Ringen und Monden umgeben sind wie unser Saturn; wir erkennen in dem leuchtenden Nebelring den Keim eines neuen Mondes, der sich vom Mutter-Planeten ebenso abgelöst hat wie dieser letztere von der Sonne.

Bon vielen "Firfternen", beren Licht Jahrtaufenbe braucht, um ju uns ju gelangen, burfen wir mit Sicherheit annehmen, baß fie Sonnen find, abnlich unferer Mutter Sonne, und bag fie von Planeten und Monben umtreift werben, abnlich benjenigen unferes eigenen Sonnenfpftems. Bir burfen auch weiterbin vermuthen, bag fich Taufenbe von biefen Planeten auf einer abnlichen Entwidelungestufe wie unfere Erbe befinben, b. b. in einem Lebensalter, in welchem bie Temperatur ber Dberflache amifchen bem Gefrier- und Siebevuntt bes Baffere liegt, alfo bie Erifteng tropfbaren fluffigen Baffers gestattet. Damit ift bie Doglichkeit gegeben, bag ber Rohlenftoff auch bier, wie auf ber Erbe, mit anberen Elementen febr verwidelte Berbinbungen eingeht, und bag aus feinen ftidftoffhaltigen Berbinbungen fich Blasma entwidelt bat, jene munberbare "lebenbige Subftang", bie wir als alleinigen Gigenthumer bes organischen Lebens tennen. Die Moneren (a. B. Chromaceen und Batterien), bie nur aus foldem primitiven Brotoplasma beftehen, und bie burch Urgeugung (Archigonie) aus jenen anorganischen Ritrofarbonaten entftanben, tonnen nun benfelben Entwidelungsgang auf vielen anberen, wie auf unferem eigenen Blaneten, eingeschlagen haben; junachft bilbeten fich aus ihrem homogenen Blasmaforper burch Sonderung eines inneren Rerns (Karyon) vom außeren Rellforper (Cytosoma) einfachfte lebenbige Rellen. Die Analogie im Leben aller Bellen aber - ebenfowohl ber plasmodomen Pflanzenzellen wie der plasmophagen Thierzellen — berechtigt uns zu dem Schlusse, daß auch die weitere Stammesgeschichte sich auf vielen Sternen ähnlich wie auf unsere Erde abspielt — immer natürlich die gleichen engen Grenzen der Temperatur vorausgesetzt, in denen das Masser tropsbar-stüffig bleibt; für glühend-stüffige Welttörper, auf benen das Wasser nur in Dampsform, und für erstarrte, auf benen es nur in Eissorm besteht, ift organisches Leben in gleicher Weise ganz unmöglich.

Die Mehnlichfeit ber Bhulogenie, Die Anglogie ber ftammesgeschichtlichen Entwidelung, bie wir bemnach bei vielen Sternen auf gleicher biogenetischer Entwidelungs . Stufe annehmen burfen, bietet naturlich ber fonftruftiven Phantafie ein weites Relb für farbenreiche Spetulationen. Gin Lieblings-Begenftand berfelben ift feit alter Beit bie Frage, ob auch Denichen ober uns abnliche, vielleicht höher entwidelte Organismen auf anderen Sternen wohnen? Unter vielen Schriften, welche biefe offene Frage ju beantworten fuchen, haben neuerbings namentlich biejenigen bes Barifer Aftronomen Camille Rlammarion eine weite Berbreitung erlangt; fie zeichnen fich ebenfo burch reiche Bhantafie und lebenbige Darftellung aus, wie burch bebauerlichen Mangel an Rritit und an biologifden Renntniffen. Comeit mir gegenwärtig gur Beantwortung biefer Frage befähigt ericbeinen, fonnen mir uns etwa Folgenbes vorftellen: I. Es ift febr mabriceinlich, bag auf einigen Planeten unferes Suftems (Dars und Benus) und vielen Planeten anderer Connen . Spfteme ber biogenetifche Brocef fich abnlich wie auf unferer Erbe abipielt; querft entstanben burch Archigonie einfache Moneren und aus biefen einzellige Protiften (junachft plasmobome Urpflangen, fpater plasmophage Urthiere). II. Es ift febr mabricheinlich, bag aus biefen einzelligen Protiften fich im weiteren Berlauf ber Entwidelung gunachft

fociale Rellvereine bilbeten (Conobien), fpater gemebebilbenbe Bflangen und Thiere (Detaphpten und Metagoen). III. Es ift auch fernerhin mabricheinlich, baß im Bflangenreiche gunächft Thallophpten entstanden (Algen und Bilge), fpater Diaphpten (Moofe und Farne), gulett Anthophyten (anmnofperme und angiofperme Blumenpflangen). IV. Es ift ebenfo mabriceinlich, bak auch im Thierreiche ber biogenetische Brocek einen abnlichen Berlauf nahm, baß aus Blaftaaben (Ratallaften) fich gunächft Gaftraaben entwickelten, und aus biefen Rieberthieren (Colenterien) fpater Oberthiere (Colomarien). V. Dagegen ift es febr fraglich, ob bie einzelnen Stämme biefer hoberen Thiere (und ebenfo ber boberen Bflangen) einen abnlichen Entwidelungsgang auf anderen Blaneten burchlaufen wie auf unferer Erbe. VI. Ausbefonbere ift es gang unficher, ob Birbelthiere auch außerhalb ber Erbe eriftiren, und ob aus beren phyletischer Detamorphose fich im Laufe pieler Millionen Sabre ebenfo Saugethiere und an beren Spite ber Dleufch entwidelt haben wie auf unferer Erbe; es mußten bann Millionen von Transformationen fich bort gang ebenfo wie bier wieberholt haben. VII. Dagegen ift es viel mahricheinlicher, baß auf anberen Blaneten fich anbere Tupen pon höberen Bflangen und Thieren entwidelt baben, Die unferer Erbe fremb find, vielleicht auch aus einem höberen Thierstamme. ber ben Wirbelthieren an Bilbungefabigfeit überlegen ift, hobere Befen, bie uns irbifche Menfchen an Intelligeng und Dentpermogen weit übertreffen. VIII. Die Moglichkeit, baf mir Denfchen mit folden Bewohnern anderer Blaneten jemals in biretten Bertehr treten fonnten, ericheint ausgeschloffen burch bie weite Entfernung unferer Erbe von anderen Weltforpern und Die Abmesenheit ber unentbehrlichen atmosphärischen Luft in bem weiten, nur von Mether erfüllten 3mifchenraum.

Bahrend nun viele Sterne fich mahricheinlich in einem ahnlichen biogenetischen Entwidelungs. Stadium befinden wie unfere Erbe (feit minbeftens hunbert Millionen Sahren!), find anbere ichon weiter vorgeschritten und geben im "planetarifchen Greifenalter" ihrem Enbe entgegen, bemielben Enbe, bas auch unferer Erbe ficher bevorfteht. Durch Ausstrahlung ber Barme in ben talten Beltraum wird bie Temperatur allmählich fo berabgefest. baß alles tropfbar fluffige Baffer ju Gis erftarrt; bamit bort bie Möglichkeit organischen Lebens auf. Bugleich gieht fich bie Daffe ber rotirenden Beltforper immer ftarter gufammen; ibre Umlaufsgeschwindigkeit andert fich langfam. Die Bahnen ber freisenden Planeten merben immer enger, ebenfo biejenigen ber fie umgebenben Monbe. Bulett fturgen bie Monbe in bie Blaneten und biefe in bie Sonnen, aus benen fie geboren finb. Durch biefen Rufammenftog werben wieber ungeheure Barme-Mengen erzeugt. Die gerftaubte Daffe ber gerftogenen follibirten Beltforper vertheilt fich frei im unenblichen Weltraum, und bas ewige Spiel ber Sonnenbilbung beginnt von Neuem.

Das großartige Bilb, welches jo vor unferen geiftigen Augen bie moberne Aftrophpfit aufrollt, offenbart uns ein ewiges Entfteben und Bergeben ber ungabligen Beltforper, einen periodifchen Bechfel ber verschiebenen tosmogenetischen Buftanbe, welche mir im Uniperfum neben einander beobachten. Bahrend an einem Orte bes unenblichen Beltraums aus einem biffufen Rebelfled ein neuer Beltfeim fich entwidelt, hat ein anderer an einem weit entfernten Orte fich bereits ju einem rotirenben Balle von aluthfluffiger Materie verdichtet; ein britter bat bereits an feinem Mequator Ringe abgeschleubert, Die fich ju Planeten ballen; ein vierter ift icon gur machtigen Sonne geworben, beren Planeten fich mit fefundaren Trabanten umgeben haben, ben Monben, u. f. w. u. f. w. Und bagwifchen treiben fich im Beltraum Milliarben von fleineren Beltforpern umber, von Meteoriten und Sternfonuppen, bie als icheinbar gefeglofe Bagabunben bie Bahn ber großeren freugen, und von benen täglich ein großer Theil in bie

letteren hineinstürzt. Dabei ändern sich beständig langsam die Umlauss-Zeiten und die Bahnen der jagenden Weltkörper. Die erkalteten Wonde stürzen in ihre Planeten wie diese in ihre Sonnen. Zwei entfertnte Sonnen, vielleicht schon erstarrt, kloßen mit ungeheurer Kraft auf einander und zerstäuben in nedelartige Massen. Dabei entwicklin sie so lolssale Wärmennengen, daß der Rebelsted wieder glühend wird, und nun wiederholt sich das alte Spiel von Reuem. In diesem Perpetuum mobile bleibt aber die unendliche Substanz des Universum, die Summe ihrer Materie und Energie ewig unverändert, und ewig wiederholt sich in der unendlichen Zeit der periodische Wechsel sich in sich seltsbildung, die in sich seltsbildung, die in sich selbst zurücklausende Wetamorphose bes Kosmos. Allgewaltig herrscht das Substanz-Geset.

II. Fortidritte ber Geologie. Biel fpater als ber Simmel murbe bie Erbe und ihre Entstehung Gegenstand miffenichaftlicher Forichung. Die gablreichen Rosmogenien alter und neuer Reit wollten amar über bie Entstehung ber Erbe ebenfoaut Ausfunft geben wie über biejenige bes Simmels; allein bas mpthologische Gemand, in welches fie fich fammtlich bullten, verrieth fofort ihren Urfprung aus ber bichtenben Phantafie. Unter all ben gablreichen Schöpfungsfagen, von benen uns bie Religions- und Rultur - Geschichte Runbe giebt, gewann eine einzige balb allen übrigen ben Rang ab, bie Schopfungsgeschichte bes Dofes, wie fie im erften Buche bes Bentateuch (Genesis) ergablt wirb. Gie entftand in ber befannten Raffung erft lange nach bem Tobe bes Dofes (mahricheinlich erft 800 Jahre ipater): ihre Quellen find aber großtentheils viel alter und auf affprifde, babylonifde und inbifde Cagen gurudguführen. Den größten Ginfluß gewann biefe jubifche Schopfungsfage baburch, baß fie in bas driftliche Glaubensbefenntnig hinübergenommen und als "Wort Gottes" geheiligt murbe. 3mar hatten icon 500 Jahre por Chriftus bie griechischen Raturphilosophen bie

natürliche Entstehung ber Erbe auf biefelbe Beife wie bie ber anberen Beltkörper ertlart. Auch hatte ichon bamale Xenophanes von Rolophon bie Berfteinerungen, bie fpater fo große Bebeutung erlangten, in ihrer mahren Ratur erfannt; ber große Maler Leonardo ba Binci hatte im 15. Nahrhunbert ebenfalls biefe Betrefatten für bie foffilen Ueberrefte von Thieren erflart, bie in fruberen Beiten ber Erbgeschichte gelebt hatten. Allein bie Autorität ber Bibel, insbesonbere ber Duthus von ber Gunbfluth, verhinderte jeben weiteren Fortidritt ber mahren Ertenntnig und forate bafur, bag bie mofaifden Schopfungsfagen noch bis in bie Ditte bes vorigen Sahrhunberts in Geltung blieben. In ben Rreifen ber orthodoren Theologen befigen fie biefelbe noch bis auf ben beutigen Tag. Erft in ber zweiten Balfte bes 18. Jahrhunderts begannen unabhängig bavon miffenichaftliche Forschungen über ben Bau ber Erbrinde, und murben barque Schluffe auf ihre Entstehung abgeleitet. Der Begrunber ber Beognofie, Berner in Freiberg, ließ alle Befteine aus bem Baffer entfteben, mabrend Boigt und Sutton (1788) richtig erfannten, bag nur bie febimentaren, Betrefaften führenben Befteine biefen Urfprung haben, bie vulfanifchen und plutonifden Gebirgemaffen bagegen burd Erftarrung feurig fluffiger Daffen entstanben finb.

Der heftige Rampf, welcher zwischen jener neptunistischen und bieser plutonistischen Schule entstand, dauerte noch mährend der ersten dei Decennien unseres Jahrhunderts fort; er wurde erit geschlichtet, nachdem Karl Hoff (1822) das Princip des Aftualismus begründet und Charles Lyell dasselbe mit größtem Ersolge für die ganze natürliche Entwidelung der Erde durchgeführt hatte. (Bergl. S. 289.) Durch seine "Principien der Geologie" (1830) wurde die überaus wichtige Lehre von der Kontinuität der Erdumbildung endgültig zur Anerkennung gebracht, gegenüber der Katastrophen-Theorie von

Cuvier*). Die Paläontologie, welche ber Lettere burch sein Wert über bie sossillen Knochen (1812) begründet hatte, wurde num bald zur wichtigsten Hilfswissenschaft der Geologie, und schon um die Mitte unseres Jahrhunderts hatte sich dieselbe so weit entwickelt, daß die Haupt-Perioden in der Geschichte der Erbe und ihrer Bewohner sestgelegt waren. Die dunne Rindenschicht der Erde war num mit Sicherheit als die Erstarrungs-Kruste des seurig-küssigen Planeten erkannt, bessen langsame Abfühlung und Jusammenziehung sich ununterbrochen fortsetzt. Die Faltung der erstarrenden Rinde, die "Reaktion des feurigsküssigen Erdinnern gegen die erkaltete Oberstäche", und vor Allem die ununterbrochene geologische Khätigkeit des Wasserssisch die natürlichen wirkenden Ursachen, welche tagtäglich an der langsamen Umbildung der Erdrinde und ihrer Gebirge arbeiten.

Drei überaus wichtige Ergebnisse von allgemeiner Bebeutung verbanken wir ben glänzenben Fortschritten ber neueren Geologie. Erstens wurden damit aus der Erdgeschichte alle Wunder ausgeschlossen, alle übernatürkichen Ursachen beim Ausbau der Gebirge und der Übernatürkichen Ursachen beim Ausbau der Gebirge und der Umbildung der Kontinente. Zweitens wurde unser Begriff von der Länge der un geheueren Seiträume, die seit deren Bildung verklossen find, erstaunlich erweitert. Wir wissen jetzt, daß die ungeheueren Gebirgsmassen der paläozoischen, mesozoischen und cänozoischen Formationen nicht viele Jahrausende, sondern viele Jahrmillionen (weit über hundert!) zu ihrem Ausbau brauchten. Drittens wissen wir jeht, daß alle die zahlreichen, in diesen Formationen eingeschlossenen Berrfteinerungen nicht wunderdare "Naturspiele" sind, wie man noch vor 150 Jahren glaubte, sondern die versteinerten Uederreite

Saedel, Beltrathfel.

^{*)} Bergl. hierüber meine Ratürliche Schöpfungsgeschichte, Reunte Auflage 1898; ben 3., 6., 15. und 16. Bortrag.

von Organismen, welche in früheren Perioden ber Erdgeschichte wirklich lebten, und welche burch langfame Umbilbung aus vorhergegangenen Ahnenreihen entstanden find.

Fortidritte ber Bhnfif und Chemie. Die gabllofen wichtigen Entbedungen, welche biefe funbamentalen Wiffenschaften im 19. Nahrhundert gemacht haben, find fo allbefannt, und ihre praftifche Anwendung in allen Zweigen bes menichlichen Rulturlebens liegt fo flar por Aller Augen, bag mir hier nicht Gingelnes hervorgubeben brauchen. Allen poran hat bie Anwendung ber Dampffraft und Elettricität unferem Sahrhundert ben daratteriftifden "Daidinen-Stempel" aufgebrudt. Aber nicht minber werthvoll find bie toloffalen Fortidritte ber anorganischen und organischen Chemie. Alle Gebiete unferer mobernen Rultur, Debicin und Technologie, Industrie und Landwirthichaft, Bergbau und Forftwirthichaft, Landtransport und Wafferperkebr, find befanntlich im Laufe bes 19. Jahrhunderte - und befondere in beffen zweiter Salfte baburch fo geforbert worben, bag unfere Großväter aus bem 18. Jahrhundert fich in biefer fremben Welt nicht ausfennen murben. Aber merthvoller und tiefgreifender noch ift bie ungeheure theoretifche Erweiterung unferer Natur-Erfenntnig. welche wir ber Begrundung bes Gubftang. Gefetes verbanten. Radbem Lavoifier (1789) bas Gefet von ber Erhaltung ber Materie aufgestellt und Dalton (1808) mittelft besfelben bie Atom-Theorie nen begründet hatte, mar ber mobernen Chemie bie Bahn eröffnet, auf ber fie in rapibem Siegeslauf eine früher nicht geahnte Bebeutung gewann. Dasfelbe gilt für bie Phyfit betreffend bas Befet von ber Erhaltung ber Energie. Die Entbedung besielben burch Robert Daner (1842) und Sermann Belmholt (1847) bedeutet auch fur bieje Biffenichaft eine neue Beriobe fruchtbarfter Entwidelung; benn nun erft mar bie Phyfit im Stande, Die univerfale Ginheit ber Raturfrafte ju begreifen und bas ewige Spiel ber ungahligen

Raturprocesse, bei welchen in jedem Augenblid eine Rraft in bie andere umgesett werben fann.

IV. Fortidritte ber Biologie. Die großartigen und für unfere gange Beltanichauung bedeutsamen Enthedungen, melde bie Aftronomie und Geologie in unferem 19. Sahrhundert gemacht haben, werben noch weit übertroffen von benjenigen ber Biologie; ja, wir burfen fagen, bag von ben gablreichen Rweigen, in welchen biefe umfaffenbe Biffenichaft vom organischen Leben fich neuerbinge entfaltet bat, ber größere Theil überhaupt erft im Laufe unferes Nabrhunberts entstanden ift. Wie mir im erften Abidnitte gefeben haben, find innerhalb besfelben alle Zweige ber Anatomie und Physiologie, ber Botanit und Boologie, ber Ontogenie und Phylogenie, burch ungablige Entbedungen und Erfindungen fo fehr bereichert worben, bag ber beutige Ruftand unferes biologifden Biffens benienigen por bunbert Sabren um bas Bielfache übertrifft. Das gilt gunachft quantitatip pon bem toloffalen Wachsthum unferes positiven Biffens auf allen ienen Gebieten und ihren einzelnen Theilen. Es gilt aber ebenfo und noch mehr qualitativ von ber Bertiefung unferes Berftanbniffes ber biologiichen Ericheinungen, pon unferer Ertenntniß Sier bat por allen Unberen ibrer bemirtenben Urfachen. Charles Darmin (1859) bie Balme bes Gieges errungen: er hat burch feine Gelektions-Theorie bas große Beltrathfel von ber "organischen Schöpfung" geloft, pon ber natürlichen Entftebung ber ungabligen Lebensformen burch allmähliche Umbilbung. Rmar hatte ichon funfgig Jahre früher ber große Lamard (1809) erfannt, baf ber Beg biefer Transformation auf ber Bechfelmirfung von Bererbung und Anpaffung berube; allein es fehlte ihm bamale noch bas Gelettions Brincip, und es fehlte ibm por Allem bie tiefere Ginficht in bas mabre Befen ber Organisation, welche erft fpater burch bie Begrunbung ber Entwidelungegeschichte und ber Rellentheorie gewonnen murbe.

Indem wir allgemein die Ergebnisse bieser und anderer Disciplinen zusammensaften und in der Stammesgeschichte der Organismen den Schlüfel zu ihrem einheitlichen Berstandniß fanden, gelangten wir zur Begrundung jener monistischen Biologie, beren Principien ich (1866) in meiner "Generellen Morphologie" festzulegen versucht habe.

V. Fortidritte ber Anthropologie. Allen anteren Biffenicaften voran fteht in gewissem Ginne bie mabre Denfchenfunbe, bie mirtlich pernunftige Anthropologie. Das Bort bes alten Beifen: "Denich, ertenne bid felbft" (Homo, nosce te ipsum) und bas andere berühmte Bort: "Der Menfc ift bas Dag aller Dinge" find ja von Alters ber anertannt und angewendet. Und bennoch hat biefe Biffenschaft - im weitesten Sinne genommen - langer als alle anderen in ben Retten ber Trabition und bes Aberglaubens geschmachtet. Wir baben im erften Abschnitt gefeben, wie langfam und fpat fich erft bie Renntnig vom menichlichen Organismus entwidelt bat. Giner ihrer michtigften Zweige, Die Reimesgeschichte, murbe erft 1828 (burd Baer) und ein anberer, nicht minber wichtiger, bie Rellenlehre, erft 1838 (burd Schmann) ficher begrunbet. Doch fpater aber murbe bie "Frage aller Fragen" geloft, bas gewaltige Rathfel vom "Urfprung bes Denichen". Lamard icon (1809) ben einzigen Weg gur richtigen Lofung besfelben gezeigt und "bie Abstammung bes Menichen vom Affen" behauptet hatte, gelang es boch Darmin erft funfzig Jahre fpater, biefe Behauptung ficher ju begrunben, und erft 1863 ftellte burlen in feinen Beugniffen für bie Stellung bes Menfchen in ber Natur" bie gewichtigften Beweife bafür gufammen. 3ch felbit habe fobann in meiner Anthropogenie (1874) ben erften Berfuch gemacht, bie gange Reihe ber Ahnen, burch welche fich unfer Gefdlecht im Laufe vieler Sahrmillionen aus bem Thierreich langfam entwidelt bat, im biftorifden Bufammenhang barguftellen.

Schlufibetrachtung.

Die Zahl ber Welträthfel hat sich burch bie angesührten Fortschritte ber wahren Natur-Erkenntniß im Laufe bes neunzehnten Jahrhunderts stetig vermindert; sie ift schließlich auf ein einziges allumfassends Universal-Näthfel zurückzeführt, auf das Substanz-Problem. Was ist denn nun eigentlich im tiefsten Grunde bieses allgewaltige Weltwunder, welches der realisstische Naturforscher als Natur oder Universum verherrlicht, der ibealistische Philosoph als Substanz der Rosmos, der fromme Gläubige als Schöpfer oder Gott? Können wir heute behaupten, daß die wunderdaren Fortschritte unserer modernen Rosmologie dieses "Substanz-Näthsel" gelöst oder auch nur, daß sie uns bessen Vollanz-Kabnel

Die Antwort auf biefe Schluffrage fällt naturlich febr verichieben aus, entfprechenb bem Standpuntte bes fragenben Philosophen und feiner empirischen Renntnig ber mirtlichen Belt. Bir geben von vornherein gu, bag wir bem innerften Befen ber Ratur beute vielleicht noch ebenfo fremb und verftanbniglos gegenüberfichen, wie Anarimanber und Empebofles por 2400 Jahren, wie Spinoga und Remton vor 200 Jahren, wie Rant und Goethe vor 100 Jahren. Ja, wir muffen fogar eingesteben, bag uns biefes eigentliche Befen ber Substang immer munberbarer und rathfelhafter wirb, je tiefer wir in bie Ertenntniß ihrer Attribute, ber Materie und Energie, einbringen. je grundlicher mir ihre ungahligen Ericheinungsformen und beren Entwidelung tennen lernen. Bas als "Ding an fich" hinter ben ertennbaren Erscheinungen ftedt, bas miffen mir auch beute noch nicht. Aber mas geht uns biefes muftifche "Ding an fich" überhaupt an, wenn wir feine Mittel gu feiner Erforichung befiben, wenn wir nicht einmal flar miffen, ob es existirt ober nicht? Ueberlaffen wir baber bas unfruchtbare Grubeln über bieses ibeale Gespenst ben "reinen Metaphysikern" und erfreuen wir und statt bessen als "echte Physiker" an ben gewaltigen realen Fortschritten, welche unsere monistische Natur-Philosophie thatsächlich errungen hat.

Da überragt benn alle anbern Fortidritte und Entbedungen unferes "großen Jahrhunberts" bas gewaltige, allumfaffenbe Subftang. Befes, bas "Grundgefes von ber Erhaltung ber Rraft und bes Stoffes". Die Thatfache, bag bie Substang überall einer emigen Bewegung und Umbilbung unterworfen ift. ftempelt basfelbe jugleich jum universalen Entwidelungs. Befet. Inbem biefes bochfte Raturgefet festgestellt und alle anberen ibm untergeordnet murben, gelangten wir gur Ucberzeugung ber universalen Ginheit ber Ratur und ber ewigen Beltung ber Naturgefete. Aus bem buntlen Gubftang : Broblem entwidelte fich bas flare Substang - Befes. Der "Moniemus bes Rosmos", ben wir barauf begrunben, lehrt uns bie ausnahmelofe Geltung ber "emigen, ebernen, großen Befete" im gangen Univerfum. Damit gertrummert berfelbe aber gugleich bie brei großen Central-Dogmen ber bisberigen bugliftifden Philosophie, ben perfonlichen Gott, bie Unfterblichfeit ber Geele und bie Freiheit bes Willens.

Biele von uns feben gewiß mit lebhaftem Bebauern ober felbst mit tiefem Schmerze bem Untergange ber Gotter zu, welche unfern theuern Eltern und Boreltern als höchste geistige Guter galten. Wir troften uns aber mit bem Worte bes Dichters:

> "Das Alte fturgt, es anbert fich bie Beit, Und neues Leben blübt aus ben Ruinen!"

Die alte Weltanschauung bes 3beal. Dualismus mit ihren myflischen und anthropistischen Dogmen verfinkt in Trümmer; aber über biesem gewaltigen Trümmerselbe steigt behr und herrlich bie neue Sonne unseres Real. Monismus auf, welche uns ben wundervollen Tempel ber Ratur voll erichließt. In bem

reinen Kultus bes "Wahren, Guten und Schönen", welcher ben Kern unserer neuen monistischen Religion bilbet, fiuben wir reichen Ersat für die verlorenen anthropistischen Joeale von "Gott, Freiheit und Unsterblickkeit".

In ber porliegenben Behandlung ber Beltrathfel habe ich meinen tonjequenten monistifchen Standpunkt icharf betont und ben Begenfas zu ber bualiftifchen, beute noch herrichenben Beltanschauung flar hervorgehoben. 3ch ftuge mich babei auf bie Buftimmung fait aller mobernen Raturforicher, welche überhaupt Neigung und Duth jum Betenntnig einer abgerundeten philoforhischen Ueberzeugung befigen. 3ch mochte aber von meinen Lefern nicht Abichieb nehmen, ohne verfohnlich barauf bingumeifen, baß biefer ichroffe Gegenfat bei tonfequentem und flarem Denten fich bis zu einem gemiffen Grabe milbert, ja felbft bis su einer erfreulichen Barmonie geloft merben tann. Bei vollig folgerichtigem Denten, bei gleichmäßiger Unwendung ber bochften Principien auf bas Gefammtgebiet bes Rosmos - ber organischen und anorganischen Ratur -, nabern fich bie Gegenfate bes Theismus und Bantheismus, bes Bitalismus und Dechanismus bis jur Berührung. Aber freilich, tonfequentes Denten bleibt eine feltene Natur-Ericheinung! Die große Debrgahl aller Philosophen mochte mit ber rechten Sand bas reine, auf Erfahrung begrundete Biffen ergreifen, tann aber gleichzeitig nicht ben muftifchen, auf Offenbarung gestütten Glauben entbehren, ben fie mit ber linten Sanb festhält. Charafteriftifc für biefen wiberfpruchsvollen Dualismus bleibt ber Ronflitt amifchen ber reinen und ber praftifchen Bernunft in ber fritifchen Philosophie bes hochftgestellten neueren Denfers, bes großen 3mmanuel Rant.

Dagegen ist immer die Zahl berjenigen Denker klein gewesen, welche biesen Dualismus tapfer überwanden und sich dem reinen Monismus zuwendeten. Das gilt ebensowohl für die tonsequenten

Ibealisten und Theisten, wie für die folgerichtig denkenden Realisten und Pantheisten. Die Berschmelzung der anschienen Megensähe, und damit der Fortschritt zur Lösung des sundamentalen Welträthsels, wird und aber durch das stetig zunehmende Wachsthum der Ratur-Erkenntniß mit jedem Jahre näher gelegt. So dürsen wir und denn der frohen Hossinung hingeben, daß das andrechende zwanzigste Jahrhundert immer mehr jene Gegensähe ausgeleichen und durch Ausbildung des reinen Mosnismus die ersehnte Einheit der Weltanschaung in weiten Kreisen verbreiten wird ²⁰). Unser größter Dichter und Denker, dessen 150. Gedurtstag wir dennächst begehen, Wolfgang Goethe, hat dieser Einheits-Philosophie schon im Ansange des neunzehnten Jahrhunderts den vollendessten poetischen Ausbruck gegeben in seinen unsterblichen Dichtungen: Faust, Prometheus,

"Rach ewigen, ehernen Großen Geseten Rüffen wir Alle Unseres Daseins Kreise vollenden."

Anmerkungen und Erläuferungen.

1) Rosmologiiche Berfpeftive (G. 17). Der geringe Spielraum, melden unfer menichliches Borftellungs. Bermogen und bei Beurtheilung großer Dimenfionen in Raum und Beit gestattet, ift ebenfo eine reiche Reblerquelle pon antbropiftifden Allufionen wie ein machtiges Sinbernig ber geläuterten moniftifchen Beltanichauung. Im fich ber unenblichen Ausbehnung bes Raumes bewußt ju werben, muß man einerfeits bebenten, baß bie fleinften fichtbaren Organismen (Batterien) riefengroß find gegenüber ben unfichtbaren Atomen und Moletein, welche weit jenfeits ber Sichtbarteit auch bei Unmenbung ber ftartften Ditroffone liegen; anbererfeite muß man bie unbegrengten Dimensionen bes Beltraumes ermagen, in meldem unfer Connen-Spftem nur ben Berth eines einzelnen Firfternes bat unb unfere Erbe nur einen mingigen Planeten ber machtigen Sonne barftellt. -In entsprechenber Beife merben mir uns ber unenblichen Ausbehnung ber Reit bewußt, wenn wir uns einerseits an bie phyfitalifden und phofiologifden Bewegungen erinnern, bie innerhalb einer Gefunde fich abfpielen, und anbererfeits an bie ungeheuere Lange ber Beitraume, welche bie Entmidelung ber Beltforper in Unfpruch nimmt. Gelbft ber verhaltnigmaßig furge Beitraum ber "organifden Erbgefdichte" (innerhalb beren bas organifche Leben auf unferem Erbball fich entwidelt bat) umfaßt nach neueren Berechnungen weit über hunbert Millionen Jahre, b. f. mehr als 100 000 3ahrtaufenbe!

Murbings laffen bie geologischen und pataontologischen Thatfachen, auf melde fich biefe Berechungen gründen, nur febr unfichere und ichmankende Babien-Ungaben ju. Mahrend wohl bie meisten lachfundigen Autoritäten gegenwärtig für die Länge der organischen Erdgeichiete 100—200 Millionen Jahre als wahrscheinlichse Mittelgabi annehmen, beläuft fich dieselbe nach anderen Schäungen nur auf 25—50 Millionen; nach einer genauen geologischen Berechnung ber neuesten Beit auf minde stens vierzehnung ber neuesten Seit auf minde stens vierzehnundert Jahrmillionen. Bergt. meinen Cambridge-Bortrag über den Urprung bes Menschen, 1898, S. St.; Wenn wir aber auf ganz außer Stande sind.

bie abfolute Lange ber phplogenetischen Zeitraume annähernd ficher zu bestimmen, so bestinen mir bagegen andererseits sehr wohl bie Mittel, die relative Länge berselben ungefahr abgulichgen. Mehmen wir hunbert Millionen Jahre als Minimal Jahlen, so wurden sich bieselben auf die fünf Haupterioden ber organischen Erbeschiehte ting sognebermaßen vertheiten:

34 Millionen,

3 Millionen,

- II. Balaogoifche Beriobe (Brimar-Beit), vom Beginn ber filurischen bis zum Ende ber permifchen Schichtenbilbung; Beitalter ber Sische
- III. Defogoifche Beriobe (Sefunbar-Beit), vom Beginn ber Triag-Beriobe bis jum Ende ber Areibe-
- Beriobe; Beitalter ber Reptilien 11 Millionen, IV. Canogoliche Beriobe (Tertiar-Beit), mm Beginn
- ber eocanen bis jum Enbe ber pliocanen Beriobe; Beitalter ber Saugethiere
- V. Anthropozoische Beriode (Quartar-Zeit), vom Beginn ber Dituvial-Zeit (in welchen wahrscheinlich bie Entwicklung ber menschlichen Sprache fällt) bis zur Gegenwart; Zeitalter bes Menschen, minbestens 100000 Jahre 0,1 Rillion.

Um bie ungeheuer Länge biefer phylogenetischen Zeiträume bem menschiichen Auffassungs. Dermögen näher zu bringen und namentlich die relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvöller!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, heinrich Schmibt (Zena), bie angenommene Minimal-Zahl von kundert Zahr-Millionen durch dronometrische Kebuktion auf einen Tag projicitt. Durch diese, "verjüngende Projektion" vertheisen sich bie 24 Stunden des "Schöpfungd-Lages" solgendermaßen auf die fünf angeführten phologenetischen Perioden:

- (I. Archosoische Periode (52 Jahrmillionen) 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht bis 1/s1 Uhr Mittags) II. Pasaosoische Periode (34 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min.
- (— von 1/51 Uhr Mittags die 1/59 Uhr Abends) III. Mesosofiche Periode (11 Zahrmiltionen) — 2 St. 38 Min. (— von 1/59 Uhr die 1/612 Uhr Abends).
- IV. Cănozoii de Periode (8 Jahrmillionen) 43 Min. (— von 1/412 Uhr Abends dis 2 Min. vor Mitternacht).

Benn man also nur bie Minimal-Bahl von 100 Jahrmillionen (nicht bie Maximal-Bahl von 1400!) für die Zeitdauer der organischen Entwidelung auf unserem Erbball annimmt und biese auf 24 Stunden prosiciet, so beeträgt davon die sogenannte "Beitgeschiehte" nur fünf Selunden (Brometbeus, Rabra. X. 1899, Rr. 24 fRr. 492, S. 3811).

- 2) Befen ber Rrantheit (G. 58). Die Bathologie ober Rrantheite. lebre ift erft in unferem 19. Sabrhundert au einer mirflicen Biffenicaft geworben, feitbem bie Grunblehren ber Phyfiologie (und befonbers ber Bellentheorie) ebenfo auf ben franten wie auf ben gefunden Organismus bes Menfchen angewenbet murben. Geitbem gilt bie Rrantheit nicht mehr als ein befonberes "Befen", fonbern als ein "Leben unter abnormen, icabliden und gefahrbrobenben Bedingungen". Geitbem fucht auch jeber gebilbete Argt bie Urfachen ber Rrantbeiten nicht mehr in muftifden Ginfluffen übernaturlicher Art, fonbern in ben phyfitalifden und chemifden Bedingungen ber Augenwelt und ihren Begiehungen gum Organismus. Eine große Rolle fpielen babei bie fleinen Bafterien. Tropbem mirb auch heute noch in weiten Rreifen (felbft unter "Gebilbeten"!) Die alte, abergläubifche Anficht festgehalten, bag bie Rrantbeiten burd _bofe Beifter" berporgerufen merben, ober baf fie "Strafen ber Gottheit fur bie Gunben ber Denichen" finb. Lettere Anficht vertrat s. B. noch um bie Ditte bes Jahrhunderte ber angesehene Bathologe Beheimrath Ringseis in Munchen.
- 3) Impoteng ber introfpeftiven Binchologie (G. 111). Um fich gu übergeugen, bak bie althergebrachte metaphnfifche Geelenlebre gang außer Stanbe ift, Die großen Aufgaben biefer Biffenichaft burch bloge Analyfe ber eigenen Denttbatigfeit gu lofen, braucht man nur einen Blid in bie gangbarften Lehrbucher ber mobernen Pfpchologie gu thun, wie fie ben meiften atabemifchen Borlefungen barüber als Leitfaben bienen. Da ift weber von ber anatomifden Struftur ber Geelen. Drgane noch von ben physiologifchen Berhaltniffen ihrer Funttionen bie Rebe, meber pon ber Ontogenie noch von ber Phylogenie ber Pfpche. Statt beffen phantafiren biefe "reinen Binchologen" über bas immaterielle "Befen ber Geele". pon bem Riemand etwas weiß, und fcreiben biefem unfterblichen Bhantom alle möglichen Bunberthaten gu. Rebenbei fchimpfen fie weiblich über bie bofen materialiftifchen Raturforfcher, Die fich erlauben, an ber Sanb ber Erfahrung, ber Beobachtung, bes Experimentes Die Richtigfeit ihrer metaphpfifden Birngefpinnfte nachjumeifen. Gin ergobliches Beifpiel folder orbinaren Edimpferei lieferte neuerbinge Dr. Abolf Bagner in feiner Schrift: "Grundprobleme ber Raturmiffenfchaft. Briefe eines unmobernen Raturforichers." Berlin 1897. Der fürglich verftorbene Gubrer bes mobernen Materialismus, Brof. Lubmig Budner, ber auf's Scharffte angegriffen mar, hat barauf bie gebührenbe Antwort gegeben (Berliner "Gegenwart", 1897, Rr. 40, G. 218 und Munchener "Allgemeine Beitung", Beilage, 20. Darg 1899, Rr. 58). - Gin Gefinnungegenoffe pon Dr. Abolf Banner.

Hert Dr. Abolf Brobbed in Honnover, hat mir fürzlich die Chre erwiefen, einen ähnlichen, wenn auch anständiger gehaltenen Angriff gegen meinen "Nonismus" zu richten: "Araft und Geist! Eine Streitschritgegen ben unhaltbaren Schein-Wonismus Professo der inte Streitschritgeische von Benossen deipin, Vorlieh gefen der Arbeit fein Borwort mit bem Schei: "Ich bis begierig, was die Materialisten mir zu erwidern haben werden." — Die Antwort darauf ist sehr einfach: "Erwerden Sie sich durch sinflichfäriges steisiges Eudubum ber Natur wissen schei est hund besonders der Anthropologie (speciell ber Anatomie und Physiologie des Gehirns!) diesenigen unentbehrlichen empiris den Borkenntnisse ber fundamentaten Thatfachen, die Ihmen noch adnatich sehesen.

- 4) Der Bölfergebonke (S. 119). Da ber sogenannte "Böltergebanke" von Abolf Baftian nicht nur in ber Ethnog raphie, sondern auch in der Plychologie vielfach bewundert und angestaunt wird, da er auch von seinem Ersinder selbst als die bedeutendste theoretische Frucht seines unermüdlichen Fleises angesehen wird, mussen wir darauf zinweisen, das eine stare wissenschaftliche Desinition dieses mystischen Abantoms in teinem der gahlreichen und umsangreichen Berte von Bastian zu sinden ist. Zeider selbst es diesem verdientlichen Erseinnbnig für die moderne Entwickleungs-Leser, die vielsche Magriffe, welche Desselbs gegen den Darwinismus und Transformismus gerichtet hat, gehören zu den seltstämlten und theilweise zu den erheiterndsten Erzeugnissen der ganzen betressenden umkangreichen Literatur.
- 5) Reovitalismus (G. 52). Rachbem bie myftijche Lehre von ber übernatürlichen "Lebenstraft" burch ben Darminismus ihren Tobesftoß erhalten batte und bereits por amausig Sabren gludlich übermunden ichien. ift biefelbe neuerbings wieber aufgelebt und hat fogar im letten Decennium jablreiche Anhanger mieber gewonnen. Der Phyfiologe Bunge, ber Bathologe Rinbfleifd, ber Botanifer Reinte u. A. haben ben wiebererftanbenen Bunberglauben an bie immaterielle und intellettuelle Lebenstraft mit großem Erfolg vertheibigt. Den größten Gifer haben babei einige meiner früheren Schuler bemiefen. Diefe "mobernften" Raturforicher find gu ber Uebergeugung gelangt, baf bie Entwidelungslehre und insbesonbere ber Darwinismus eine haltlofe Brriebre ift, und bag "Gefdichte überhaupt teine Biffenicaft" ift. Giner berfelben bat fogar bie Diagnofe geftellt, bag alle Darminiften an Gebirn. Erweichung leiben". Da nun trot bes Reopitalismus bie große Mebraabl ber modernen Raturforicher (mobl mehr als neun Behntel!) in ber Entwidelungslehre ben größten Fortfdritt ber Biologie in unferem Jahrhundert erblidt, mird man mohl biefe bebauerliche Thatfache burch eine furchtbare cerebrale Epibemie erflären muffen. Alle biefe albernen Berbammungsurtheile von Geiten unflarer und einfeitig gebilbeter Specialiften icaben unferer mobernen Entwidelungslehre und Befchichtemiffenfchaft ebenjo menig, wie bie Bannfluche bes Bapftes (G. 456)

Der Reopitalismus mirb in feiner gangen Durftigfeit und Saltlofig. feit flar, wenn man ihn ben Thatfachen ber Befdichte in ber gangen organifden Belt gegenüberftellt. Diefe hiftorifden Thatfachen ber "Entmidelungegeschichte" im meiteften Ginne, Die Rundamente ber Geologie, ber Balaontologie, ber Ontogenie u. f. m. find in ihrem natürlichen Qu. fammenhang nur burch unfere monistifche Entwidelungslehre erflarbar, und biefe verträgt fich meber mit bem alten noch mit bem neuen Bitalismus. Dag gerabe jest ber lettere an Musbehnung gewinnt, erflart fich jum Theil auch aus ber bebauerlichen Thatfache ber allgemeinen Reattion im geiftigen und politifchen Leben, melde bas lette Decennium bes neunzehnten Sahrhunderts vor bemjenigen bes achtzehnten in bochft unportheilhafter Beife auszeichnet. In Deutschland insbesonbere bat ber fogenannte "neue Rure" bochft bepravirenbe bygantinifche Buftanbe nicht nur im politifden und firchlichen Leben, fonbern auch in Runft und Biffen. fcaft hervorgerufen. Inbeffen bebeutet biefe moberne Realtion im Großen und Gangen boch nur eine vorübergebenbe Epifobe.

- 6) Blaemobomen und Blasmophagen (G. 178, 203). Die Gintheilung ber Brotiften ober einzelligen Lebemefen in bie beiben Gruppen ber Blasmobomen und Blasmophagen ift bie einzige Rlaffifitation berfelben, melde ihre Ginreibung in Die beiden großen Reiche ber organifchen Ratur: Thierund Bflangen-Reich, geftattet. Die Blasmabauer (Plasmodoma - mogu bie fogenannten "einzelligen Algen" geboren) haben ben charafteriftifchen Stoffmedfel ber echten Bflangen; bas aufbauenbe Blasma ihres Bellenleibes befitt bie demifd-phofiologifde Gigenicaft, aus anorganifden Berbinbungen (Baffer, Roblenfaure, Ammoniat, Galpeterfaure) burch Spn. thefe und Reduftion (Roblenitoff-Mffimilation) neues lebenbiges Blasma bilben gu tonnen. Die Blasmafreffer bingegen (Plasmophaga - 3nfuforien und Rhigopoben) haben ben Stoffwechfel ber echten Thiere; bas analytifche Plasma ihres Bellenleibes befitt jene fonthetifche Sabigfeit nicht; fie muffen ihre nothwendige Blasma-Rahrung birett ober indirett aus bem Pflangenreich aufnehmen. Urfprunglich find jebenfalls (im Beginne bes organischen Lebens auf ber Erbe) gunachft burch Urzeugung ober Archigonie nur plasmodome Urpflangden einfachfter Art entftanden (Phytomoneren, Probionten, Chromaceen); aus biefen find erft fpater plasmophage Urthierchen burch Detafitismus hervorgegangen (Boomoneren, Batterien, Amoben). Die wichtige Ericheinung biefes Det afitismu & ober "Ernahrungs. wechfele" habe ich in ber letten Auflage meiner "Raturl. Schopfungegeschichte" erlautert (1898, G. 426, 439). Musführlich erortert habe ich biefelbe im erften Banbe meiner "Spftematifchen Phylogenie" (1894, G. 44-55).
- 7) Entwidelungs. Stufen ber Bellieele (3. 179). Ale vier Saupt-ftufen in ber Pluchogenie ber Brotiften habe ich untericieben: I. bie Bellieele ber Archephyten, 2. ber Archegoen, 3. ber Rhijopoben und 4. ber Infuforien.

I A. Rellfeele ber Ardephpten ober Bhptomoneren, ber einfachften Urpflangen ober Brotophyten. Bon biefen primitipften Formen bes organifden Lebens tennen wir genau bie Rlaffe ber Chromaceen ober Cyanophyceen, mit ben brei Familien ber Chroofoffen, Decillarien und Roftotaceen (Spftem. Phylog. I, § 80). Der Rorper ift im einfachften Falle (Procytella, Chroococcus, Glootheca und andere Coccoco. malen) ein fleines fugeliges Blasmaforn von blaugruner ober braungruner Farbe, ohne Bellern, ohne ertennbare Struttur, afeichwerthig einem "Chlorophyll-Rorn" in ben Bellen hoberer Bilangen. Die homogene Subftang ift lichtempfindlich und bilbet Blasma burch Synthefe von Baffer, Roblenfaure und Ammoniat. Die inneren Moletular-Bewegungen, welche biefen vegetalen Stoffmechfel vermitteln, find außerlich nicht fichtbar. Die Fortpflangung gefchieht in einfachfter Beife burd Theilung. Bei vielen Chromaceen legen fich bie Theilprodutte in bestimmter Anordnung an einander; oft bilben fie fabenformige Retten, und bei ben Decillarien fuhren biefe eigenthumlich fcmantenbe Bewegungen aus, beren Urfache und Bebeutung unbefannt ift. Fur bie phyletifche Binchogenie find biefe Chromaceen beghalb besonbere michtig, meil bie alteften berfelben (Brobionten) burch Urzeugung ober Archigonie aus anorganifden Berbinbungen entftanben maren; mit bem organifden Leben felbft nahm auch bie einfachfte Geelenthatigleit urfprunglich bier ihren Anfang (Epftem. Bhulog. I, §§ 31-34, 78-80). Das Leben bestand bier bloß in pegetalem Stoffmedfel und in Bermehrung burd Theilung (ale Rolge bes Dachsthume); bie Geelentbatig. feit beschränfte fich auf Lichtempfindung und chemische Umsebung, wie bei einer "empfindlichen" photographifchen Blatte.

IB. Bellfeele ber Ardegoen ober Roomoneren, ber einfachften Urthiere ober Protogoen. Der fleine Rorper ift ebenfo ein homogenes, ftrufturlofes und fernlofes Blasma-Rorn wie bei ben Archephnten, aber ber Stoff. medfel ift entaggengefest. Da bas animale Blasma-Korn bie plasmobome Rabiafeit ber Sonthefe perloren bat, muß es Rabrung pon anberen Drag. nismen aufnehmen; es fpaltet Blasma burch Analyfe, unter Drybation von Albuminaten und Roble-Sydraten. Urfprunglich find biefe plasmophagen Roomoneren burch Metafitismus ober Umfebrung bes Stoffmedfels aus plasmodomen Phytomoneren entftanben*). Wir fennen zwei Rlaffen pon folden Archegoen, die Batterien und bie Rhigomoneren. Die fleinen Batterien (meiftens irrthumlich ju ben Bilgen geftellt und ale Spaltpilge, Schizomycetes, bezeichnet) find "fernlofe Rellen" und behalten eine beftanbige Form: fugelig bei ben Spharobatterien (Micrococcus, Streptococcus), ftabdenformig bei ben Rhabbobatterien (Bacillus, Eubacterium), fcraubenformig bei ben Spirobafterien (Spirillum, Vibrio). Befanntlich haben biefe Batterien neuerbings ein außerorbentliches biono. mifches Intereffe gewonnen, indem fie trot ihres bochft einfachen Rorper-

^{*)} Coftematifche Phylogenie Bb. I, 1894, \$8 37, 88, 101, 108.

baues bie michtiaften Beranberungen in anderen Organismen berporbringen: bie apmogenen Batterien erregen Garung, Bermefung und Saulnif: bie pathogenen Batterien find bie Urfachen ber perberblichften Jufettione. Rrantheiten (Tubertuloje, Typhue, Cholera, Lepra u. f. m.): parafitifche Bafterien leben in ben Gemeben pieler Bflangen und Thiere, ohne ihnen mefentlichen Schaben ober Rugen beigufugen; fombiotifche Bafterien beforbern in nuplichfter Beife bie Ernahrung und bas Bachothum ber Bflangen (g. B. Balbbaume) und Thiere, auf benen fie als gutartige Mutua. liften leben. Dabei offenbaren biefe fleinen Archegoen einen boben Grab von Empfindlichteit; fie nehmen feine demifche und phyfitalifche Unterfchiebe mahr; viele befigen auch zeitweife Ortobewegung (burch ichwingende Beigeln). Das hohe pfuchologifde Intereffe ber Batterien liegt nun befonbers barin, bag biefe bifferenten Funftionen ber Empfindung und Bemegung bier in einfachfter Form als demifde und phyfitalifde Broceffe ericheinen, die burch bie homogene Gubitang bes ftrufturlojen und ternlojen Blasma-Rörpers permittelt merben. Die Blasma-Geele, als mechanifder Raturprozek, offenbart fich bier ale altefter Ausgangepuntt bes thierifchen Seelenlebens. Dasielbe gilt auch von ben alteren Rhigomoneren (Protomonas, Protomyxa, Vampyrella u. f. m.); fie untericeiben fich pon ben fleinen Batterien burch bie Beranberlichteit ibrer Rorperform; fie bilben lappenformige (Protomoeba) ober fabenformige (Protomyxa) Fortfate: biefe Mfeudopodien merben bereits ju perichiebenen animalen Gunttionen permenbet, als Organe bes Taftfinns, ber Ortsbewegung, ber Rahrungsaufnahme; und boch find fie feine beständigen Organellen, fonbern veranberliche Fortiate ber balbfluifigen homogenen Rorpermaffe, welche an jebem Buntte ihrer Dberflache entstehen und vergeben tonnen, ebenfo mie bei ben echten Rhizonoben.

IC. Rellfeele ber Rhinopoben. Die große Sauptflaffe ber Rhigopoben ober Burgelfuger ift für die phyletifche Binchogenie in mehrfacher Begiehung von bobem Intereffe. Wir fennen von Diefer formenreichften Gruppe ber Protogoen bereits mehrere taufend (größtentheils im Meere lebenbe) Arten, und unterscheiben bieje bauptfachlich burch bie charafteriftifde Form best feften Ctelettes ober Gebaufes, meldes ber einzellige Rorper ju feinem Schute und feiner Stute audicheibet. Diefe Rellbulle (Cythecium) ift fowohl bei ben taltichaligen Thalamophoren ale bei ben fiefelichaligen Rabiolarien von bochft mannigfaltiger, meiftene von febr gierlicher und regelmäßiger Geftalt; bei vielen großeren Rormen (Ruminuliten, Phaodarien) zeigt fie eine erstaunlich verwidelte Bufammenfegung; fie vererbt fich innerhalb ber einzelnen Arten ebenfo "relativ fonftant" wie Die topifche Spezied-Form ber boberen Thiere; - und bennoch miffen mir, bag biefe wunderbaren "Runftformen ber Ratur" die Ausicheidungs Brobutte eines formlofen festifluffigen Blasma find, meldes biefelben veranberlichen Bieudopobien ausstrahlt wie bei ben porber genannten Rhigomoneren. Bir muffen, um biefe Thatjache ju erflaren, bem ftrufturlofen Blasma bes einzelligen Rhizopoben-Rörpere ein eigenthumliches "plaftisches Diftang-Gefühl" und ein "hydrostatisches Gleichgewichts-Gefühl" zuschreiben ").

Daneben feben wir ferner, bag biefelbe homogene Gubftang empfinblich ift gegen bie Reige bes Lichtes, ber Barme, ber Eleftricitat, bes Drudes und demifder Reagentien. Gleichzeitig überzeugt und bie forgfältigfte mitroftopifde Beobachtung, bag biefe fcleimige, festfluffige Gimeigmaffe feine mahrnehmbare anatomifche Struftur befitt, wenngleich wir eine febr permidelte, für une unfichtbare, erbliche Molefular-Struftur bopothetifch annehmen muffen. Bir feben, bag bie Bahl und Geftalt ber Dafchen in bem Schleimnege, welches bie vielen taufend ausftrablenben Pfeubopobien bei ihrem gufälligen Bufammentreffen burch Berfcmelgung bilben, fich beftanbig veranbert; und wenn wir biefelben ftart reigen, fliegen fie alle in bie gemeinfame Blasma-Daffe bes fugeligen Bellenforpers gurud. großem Dagftabe feben mir bagfelbe an ben Bilgthieren (Mycetozoen ober Myxomyceten), 3. B. an bem befannten Aethalium septicum, meldes als riefiges gelbes Schleimnes ("Lobbluthe") bie Lobbeete ber Berber burch. giebt. In fleinerem Dagftabe und in einfacherer Form beobachten wir biefelbe "Rhigopoben . Geele" an ben gemeinen Amoben. Diefe "lappenbilbenben nadten Bellen" find aber beghalb befonbers intereffant, weil ihre primitive Bilbung fich überall in ben Gemeben höberer einzelliger Thiere wiederholt. Die jugendliche Gigelle, aus ber ber Menich entfteht, Die Dillionen von Leutocyten ober "weißen Blutgellen", Die in unferem Blute treifen, viele "Schleimzellen" u. f. m. find "amoboibe Bellen". Benn biefe Bellen manbern (Planocyten) ober freffen (Phagocyten), zeigen fie gang biefelben animalen Lebens. Ericheinungen ber Bewegung und Empfindung wie bie felbftftanbigen Umoben. Reuerdings bat Rhumbler in einer ausgezeichneten Abhandlung gezeigt, baf viele biefer amoboiben Be megungen amar ben Ginbrud pfpchifcher Lebens-Thatigfeit machen, aber gang in berfelben Form auch in anorganischen Rorpern experimentell erzeugt merben.

I D. Zellseele ber Infuforien. Bei ben echten "Infusionsthieren", sowohl Geigle-Infusorien (Flagellaten) als Bimper-Infusorien (Ciliaten) und auch Sang-Infusorien (Acineten), erreicht die Ausbildung ber animalen Seelenthätigkeit unter ben einzelligen Organismen ihre höchste Stuse. Diese lieinen, garten Thierden, beren weicher Zellenleib gewöhnlich eine sehr eingelt geningde länglich-runde Gestalt bestigt, bewegen sich miesend lebhat im Basser umber, schwinden laufend. Netternd; sie benuhen dabei als Bewegungs-Organe die seinen Harben (lange Geißeln ober kurze Wimpern), welche aus ber garten hautbede (Pollicula) vortreten. Wotorische Organelle anderer Art sind die fontratitien Ruskelsaben (Myophaene), welche unter ber Bellikula liegen und bei fibrer Zusammensehung die Körpersorm verändern. An einzelnen Stellen des Körpers entwickeln sich diese Apophäne zu besonderen Bewegungs-Wertzeugen; die Vorticellen zeichnen sich durch

Trnft haedel, Monographie ber Rabiolarien. I. Theil (1862), S. 127—185;
 II. Theil (1887), S. 113—122.

einen fontraktien "Sielmuskel" aus, viele Hypotrichen durch einen "Schliebmuskel des Zellenmundes" u. f. w. Auch besondere Empfindungs-Organelle haben sich hier entwickt: seine Tastborften über der Hautdeck, Trichocysten unter berkelben; besonders bisternzite Filmmerhaare sind zu Tentacillen, zu Gerucks- und Geschmack-Organen umgebildet. Bei denjenigen Insusorien, welche sich durch Kopulation von zwei schwartnenden Zellen fortpflanzen, ist eine hemische Sinneskihätigkeit anzunehmen, welche dem Geruche höherer Thiere ähnisch ist; und wenn die beiden kopultrenden Zellen dereits speule Differenzirung zeigen, gewinnt jener Symotoposimus einen erotischen Schwarteren. Am kann dann an der gröheren, weiblichen Zelle oft einen besonderen "Empfängnisste" unterscheiden und an der lieineren, mämnlichen Zelle einen "Verfung dungskegelt".

8) Sauptformen ber Conobien (G. 181). Die gahlreichen Formen ber Bellvereine, bie febr wichtig find als Uebergangsftufen pon ben Protogoen gu ben Detagoen, haben bisher nicht bie verbiente pfychologifde Burbigung erfahren. Conobien von Brotophyten bilben viele Chromaceen, Baulotomeen, Diatomeen, Desmibiaceen, Mafti. goten und Relethallien; Bellvereine von Brotogoen finden fich in mehreren Gruppen ber Rhigopoben (Polycyttaria) und ber Infuforien (fomobl Rlagellaten ale Ciliaten; vergl. Suftem. Phylog. I, G. 58). Alle biefe Conobien entftehen burd wieberholte Spaltung (meiftens Theilung, feltener Anofpung) aus einer einfachen Duttergelle. Be nach ber besonberen Form biefer Spaltung und nach ber besonberen Anordnung ber focialen, baburch entstanbenen Rellen. Generationen fann man vier Sauptformen ber Conobien unterfcheiben: 1. Daffige Bellvereine (Gregal-Conobien); Gallertmaffen von tugeliger, cylinbrifder, plattenformiger ober unbeftimmt maffiger Geftalt, in benen viele gleichartige Rellen (meift ohne bestimmte Orbnung) überall vertheilt find (bie ftrutturlofe Gallert-Daffe, bie fie pereinigt, mirb pon ben Rellen felbft ausgeschieben). Ru biefer Gruppe gehort bie Morula. 2. Rugelige Bellvereine (Spharal. Conobien): Ballertfugeln, an beren Dberflache bie focialen Rellen in einer einfachen Schicht neben einander liegen; bie Rugel-Rolonien ber Bolvocinen und Salofphären, ber Ratallatten und Bolgenttarien. Diefe Form ift befonbers intereffant, meil ihre Rufammenfetung biefelbe ift mie bei ber Blaftula ber Metagoen. Die in bem Blaftoberm biefer letteren liegen oft bie gablreichen Bellen ber Rugel-Conobien bicht neben einanber und bilben ein gang einfaches Gpithelium (bie altefte Form bes Gewebest), fo bei Magofphären und Salofphären. In anderen Fällen bagegen find bie focialen Bellen burd Bwifdenraume getrennt und hangen nur burd Blasma-Bruden jufammen, als ob fie fich "bie Sand gaben" - fo bei Bolvocinen und Bolpenttarien (Spharogoen, Collofpharen u.f.w.). 3. Baum. förmige Rellpereine (Arboral. Conobien); bas gange Rellenftodden ift peräftelt und gleicht einem Blumenftodden; wie bie Blumen und Blatter an ben Ameigen best letteren, fo fiten bier bie focialen Rellen an ben Saedel, Beltrathfel.

Zweigen eines verästelten Gallertstieles, ober die Zellen ordnen fich sich mährend birer Bermehrung so, daß die ganze Kolonie strauchformig, einem Bolppenschäden ähnlich wird (so bet vielen Liatomeen und Mastigoten, Flagellaten und Rhizopoden).

4. Rettenförmige Zellvereine (Ratten al-Ednobien). Indem die Zellen sich wiederholt in gleicher Richtung (der Quere nach) theilen und die Theil-Produkte an einander gereist bleiben, entstehen "Gliederfäden" ober "Zelletten". Unter den Brotophyten sind bieselben sehr verdreitet dei den Chromacen, Dekmidiaceen, Diatomeen, unter den Protopoen bei den Balterien und Rhizopoden, seltener bei Inssigniesen. In allen diesen verschiedenen Formen der Ednobien treten mei verschieden Eusen der Judiellesten est und der Seelentstützleit vereinigt auf: 1. die Lesselselsels der einzelnen Zell-Individuen und II. die Conobiassels des best ganzen Jell-Bereins.

9) Binchologie ber Reffelthiere (G. 186). Sybra, ber gemeine Gufmaffer. Bolpp, befitt einen eiformigen Rorper pon febr einfachem, gmeis fchichtigem Bau, abnlich einer Gaftrula, welche fich feftgefest bat; um ben Rund herum ift ein Rrang von Tentateln ober Fangfaben entwidelt. Die beiben Rellenichichten, welche bie Rorpermand bilben (und ebenfo bie Tentatelmand), find biefelben wie bei ben nachften Borfahren ber Bolppen, ben Gaftraaben. Ein Unterfchied hat fich jedoch baburch entwidelt, bag im Ettoberm, bem außeren Sautblatte, Arbeitotheilung ber Bellen eingetreten ift; amifchen ben gewöhnlichen indifferenten Dedgellen finden fich Reffelgellen gerftreut, ferner Geichlichtigellen und Reuromustelgellen. Diefe letteren find besonbers intereffant; von bem Bellentorper geht nach innen ein langer fabenformiger Fortfat aus, ber in hohem Grabe tontrattil ift und bie lebhaften Bufammengiehungen bes Korpers permittelt; man betrachtet ibn als Beginn ber Mustelbilbung und nennt ihn beghalb Mpophan ober Mponem. Da ber angere Theil berfelben Bellen empfindlich ift, nennt man fie Reuromustel-Bellen (auch Epithel-Mustelzellen). Da bie benachbarten Rellen burch feine Muslaufer verbunden find, vielleicht auch burch Muslaufer von gerftreuten Banglienzellen ju einem nervofen Blerus verbunden werden, tonnen fich alle Rustelfaben gleichzeitig gufammengieben, aber ein nervofes Central-Organ, ein wirkliches Ganglion, egiftirt noch nicht, ebenfo wenig ale bifferengirte Sinnesorgane. Denfelben einfachen . Epithelial.Bau" wie Sybra befigen auch bie gablreichen Formen ber marinen Sybropolypen (Tubularien, Campanarien u. f. m.). Die meiften Arten treiben Anofpen und bilben Stode; Die gablreichen Berfonen, welche Diefe Stode gufammenfeten, fteben unter einander in birettem Bufammenhang; ein ftarter Reig, melder einen Theil ber Gefellicaft trifft, fann fich auf ben gangen Stod fortpflangen und bie Bufammengiehung vieler ober aller Berfonen veranlaffen. Schwächere Reize bemirten blog bie Bufammenziehung ber einzelnen betroffenen Berfon. Bir fonnen baber bei biefen Bolupen-Stoden bereits eine boppelte Gemebe: Seele untericheiben: bie Berional. Seele ber einzelnen Bolypen und bie gemeinsame Rormal-Geele bes gangen Stodes.

Debufen. Seele. Biel bober organifirt ale bie feffitenben fleinen Bolupen ericeinen bie nabe permanbten, frei ichmimmenden Debufen. besonders die großen, iconen Scheibenquallen, Distomedusen. 3hr garter. gallertiger Rorper gleicht einem aufgespannten Regenschirm, ber burch 4 ober 8 rabiale Stube geftust mirb; bem Stiele bes Schirmes (Umbrella) entfpricht bas Dagenrobr, bas unten in ber Ditte berabhanat. An feinem unteren Ende fitt ber vierlappige, febr empfindliche und bewegliche Dund. An ber unteren Rlade best Gallertidirmes befindet fich eine Schicht pon Rinamusteln, burch beren regelmäßige Rufammengiebung ber Schirm ftarter gewölbt und bas Seemaffer aus ber Schirmhohle unten ausgestoßen wirb. Am freien freisrunden Ranbe bes Schirmes fiben, gewöhnlich in gleichen Abftanben regelmaßig pertheilt. 4 ober 8 Sinnegorgane und ebenfo piele lange, fehr bewegliche und empfindliche Fangfaben ober Tentateln. Die Sinnesmerfzeuge (Sensilla) find balb einfache Augen ober Sorblaschen, balb jufammengefeste Ginnestolben (Rhopalia), beren jeber ein Muge, ein Borblasden und ein Geruchs-Drgan enthalt. Langs bes Schirmranbes verläuft ein Rervenring, ber bie tleinen, an ber Bafis ber Tentateln befindlichen Rerventnoten in Berbindung fest; biefe fenben fenfible Rerpen an bie Sinnesorgane und motorifde Rerpen an bie Rusteln. Entfprechend biefem bifferengirten Bau bes Geelen-Apparates treffen wir bei biefen Debufen bereits eine pollfommen entwidelte, lebhafte Seelenthatigfeit an ; fie bewegen ibre einzelnen Rorpertheile millfürlich, fie reagiren gegen Licht, Barme, Elettricitat, demifde Reize u. f. w. abnlich wie bobere Thiere. Der Rervenring am Schirmranbe mit feinen 4 ober 8 Ganglien (rabiglen Gebirntnoten) bilbet ein Central-Draan (Strablgebirn), und Diefes permittelt ben Berfehr amifchen ben verschiebenen fenfiblen und motorifchen Organen. Aber auch jebes ber 4 ober 8 rabiglen Stude, meldes einen Rervenfnoten enthalt, ift für fich "befeelt" und tann abgetrennt von ben anderen Empfindung und Bewegung zeigen. Die Scele ber Debufen tragt alfo bereits ben Charafter ber echten "Rerpen-Seele"; fie liefert aber auch jugleich ein febr intereffantes Beifpiel fur bie Thatfache, bag biefe Geele in mehrere gleich. merthige Theile gerlegt merben fann.

Generations Wechfel ber Seele. Die Neinem, feststhenden Poippen und die großen, freischwimmenden Medusen crickeinen in jeder Beziehung als so verschiedene Thiere, daß man sie früher allgemein zu zwei ganz verschieden Alassen kleite. Der einsach gebaute Bolpp hat weder Rerven noch Muskeln noch dissernativen Sinnesdorgane; seine "Gewebe-Seele" wird durch der die Zelenschiede des Ettoberuns dere Kautblattes in Altsion versetzt. Die verwickelt gebaute Meduse hingegen erfreut sich des Bestiede von selbsischabtgen Nerven und Muskeln, von Gangsien und disferenzirten Sinneswertzeugen. Ihre "Nerven-Seele" bedarf zur Khätigkeit bereits diese zu sammengeleiten Apparates. Währeud das Ernährungs-Organ des Polypen sich auf die einsache Nagenhöhle oder den Urdarm der Gasträaden-Abnen beschänkt, tritt an bessen Stele det der den Redussen ein disservicks, oft sehr verwickeltes "Gastrosanal-Spstem" mit bestimmt geordneten ablaen

Tafchen ober Ernährungs . Ranalen, bie pom Central-Magen (bem Urbarm) abgeben. In ber Band besfelben entwideln fich 4 ober 8 felbftftanbige Geichlechtebrufen ober Gonaben, mabrent folde ben Bolypen noch fehlen; bier entfteben in einfachfter Beife einzelne Gefchlechtszellen zwifden ben gewöhnlichen inbifferenten Rellen ber permanenten Reimblatter. Der Untericieb im Rorperbau und im Geelenleben biefer beiben Thierflaffen ift bemnach febr bebeutenb, mohl großer als ber entsprechenbe Untericieb gwifchen einem Meniden und einem Rifc ober amifden einer Ameife und einem Regenmurm. Groß mar baber bie Ueberrafdung ber Boologen, als 1841 ber ausgezeichnete normegifche Raturforicher Sars (urfprünglich protestantifcher Banbpfarrer, fpater moniftifder Boologe) bie Entbedung machte, bag beibe Thierformen einem und bemfelben Beugungefreife angeboren. Mus ben befruchteten Giern ber Debufen entfteben einfache Bolppen, und biefe erzeugen wieber Debufen burch Anofpung auf ungeschlechtlichem Bege. Steen ftrup in Ropenhagen batte abnliche Beobachtungen fruber icon an Eingeweibe - Burmern gemacht und vereinigte nun 1842 alle biefe Ericeinungen unter bem Begriffe bes Generations. Bechfels (Metagenesis). Spater fand man, bag biefelbe mertwürdige Erfcheinung fowohl bei nieberen Thieren ale Bflangen (Moofen, Farnen) febr verbreitet ift. Gewöhnlich wechseln amei febr verschiebene Generationen in ber Beife mit einander ab. baß bie eine geschlechtereif wirb, Gier und Spermen bilbet, mabrend bie anbere ungefdlechtlich bleibt und fich burd Sproffung ober Rnofpenbilbung permehrt.

Für die phylogenetische Psychologie ift nun gerade dieser Generations wechsel der Volppen und Medusch von hervorragendem Intersse, weiß jeie die beiben regelmäßig alternirenden Bertreter einer und derselben Thier-Art nicht allein in der Körperbildung, sondern auch in der Geelenthätigseit soweit von einander entsernt erscheinen. Wir tonnen sier die bie Griftehung der höheren Arvern-Geres aus der niederen Gewebe-Seese burch unmittelbare Beobachtung — gewissensen, in statu nasoendie — versolgen; und, was besonders wichtig ist, wir tonnen sie durch Rachwels ihrer dewirschenden Ursa einer einer den erklaren.

Ursprung der Rervensecle. Die erste Entstehung des Rervenspstems, der Musteln und Sinnesorgane, ihr Ursprung aus der einsachen gellenschief der Hautbede (aus dem Ettobern-Spitel) läßt sich zwar auch beim Menschen; aber die physogenetische Erlätung dieser merkmürdigen Leditschen; aber die physogenetische Erlätung dieser merkmürdigen Thattagen älkt sich dier nur indiret erschiefen. Dagegen sinden wir die beitrette Erlätung dersechen in dem eben besprochenen "Generationswechsel" der Kolypen und Medusen. Die bewirkende Ursach dieser Metagenesse liegt in der ganz verschiedenen Lebens weise beiter Keigenesse. Die älteren, auf dem Boden des Meeres gleich Pkangen schiefennen. Botypen bedurften für ihre einsachen Ansprück and Ernährung ihres kleinen bläschensorgane noch gesonderter Auskeln und Nerven; für die Ernährung ihres kleinen bläschensormigen Körpers genügte die einsache Zellenschich des

inneren Reimblattes (Eltoberm); ebenfo wie bas einfache Epithel bes außeren Reimblattes, mit feinen unbebeutenben Anfangen biftologifder Differengrung. hinreichte, um ihre einformigen Empfindungen und Reigbewegungen ausauführen. Bang anbers bei ben großen, freifdmimmenben Debufen; wie ich in meiner Monographie biefer fconen und hochintereffanten Thiere (1864-1882) gezeigt habe, find burch ihre Anpaffung an bie eigenthumlichen pelagifchen Erifteng-Bebingungen ihre Ginneborgane, Dusteln und Rerven nicht meniger volltommen ausgebilbet und gefondert ale bei vielen hoberen Thieren; und gur Ernahrung berfelben bat fich ein tompligirtes Gaftrotanal-Guftem entwidelt. Der feinere Bau ihrer Geelen. Drgane, ben uns querft Ricard Bertwig 1882 naber fennen lehrte, entfpricht ben gefteigerten Unfpruchen, welche bie frei ichwimmenbe Lebensweise an biefe Raubthiere ftellt: Mugen, borblaschen (- jugleich Organe bes Gleichgewichts-Befühle -), demifde (Berude- und Gefdmade-) Bertzeuge find burch bie Untericeibung und Wahrnehmung ber verfchiebenen Reize entftanben; bie millfürlichen Bewegungen beim Schwimmen, beim Fange ber Beute, bei ber Rahrungsaufnahme, beim Rampfe mit Feinben u. f. m. haben gur Sonberung von Mustelgruppen geführt; bie geregelte Berinupfung endlich pon biefen motorifden und jenen fenfiblen Organen bat bie Entwidelung ber 4-8 Strahlgebirne am Schirmrand und bes fie perbinbenben Rerpenringes bemirtt. Wenn nun aber aus ben befruchteten Giern biefer Debufen fich wieder einfache Bolupen entwideln, ertlart fich biefer Rudichlag burch bie Gefete ber latenten Bererbung.

10) Binchologie ber Affen (G. 194). Da bie Affen, und befonbere bie Menichen-Affen, nicht nur im Rorperbau und ber Entwidelungsmeife ben Menfchen am nachften fteben, fonbern auch in allen Begiehungen bes Seelenlebens, tann bas vergleichenbe Stubium ber Affenfeele unferen fogenannten "Bfpchologen vom Sach" nicht bringenb genug empfoblen merben. Ebenfo belehrend als unterhaltenb ift bafur namentlich ber Befuch ber goologifden Garten, ber Affen-Theater u. f. m. Aber auch ber Befuch bes Birtus und bes hunde-Theaters ift nicht minder lehrreich. Die erftaunlichen Refultate, welche bie moberne Thierbreifur nicht nur in ber Musbilbung von hunden, Pferden und Glephanten, fonbern auch in ber Ergiebung von milben Raubtbieren, Sufthieren, Ragethieren und anberen nieberen Gaugethieren erzielt bat, muffen fur jeben unbefangenen Binchologen bei eingehenbem Stubium eine Quelle ber wichtigften moniftifchen Geelen-Ertenntnig merben. Abgefeben biervon ift ber Befuch folder Borftellungen piel unterhaltenber und erweitert viel mehr ben anthropologifchen Blid als bas langweilige und theilmeife gerabegu verbummenbe Stubium ber metaphpfifden Sirngefpinnite, melde bie fogenannte reine introfpettipe Binchologie" in Taufenden von Buchern und Abhandlungen niebergelegt bat.

11) Teleologie von Rant (S. 299). Durch bie erstaunlichen Fortichritte ber modernen Biologie ift bie teleologifche Ratur-Erklarung von

Rant vollfommen miberlegt worben. Die Physiologie hat ingwischen ben Beweis geführt, baß alle Lebensericheinungen auf demifche und phpfifalifche Broceffe gurudauführen find, und bag es gu ihrer Erflarung meber eines perfonlichen Chopfers als Bertmeifter noch einer rathfelhaften, smed. makig bauenben Lebenstraft bebarf. Die Bellentheorie bat uns gezeigt, baß alle vermidelten Lebensthatigfeiten ber hoberen Thiere und Pflangen von ben einfachen phyfitalifchemifchen Borgangen im Elementar. Drganiemus ber mitroffopifden Rellen abguleiten finb. und baf bie materielle Grundlage berfelben bas Blasma bes Bellenleibes ift. Das gilt ebenfo pon ben Ericeinungen bes Bachsthums und ber Ernabrung wie von berfenigen ber Fortpflangung, Empfindung und Bewegung. Das biogenetifde Grundgefet lehrt une, bag bie rathfelhaften Ericeinungen ber Reimesgeschichte (bie Entwidelung ber Embryonen wie bie Bermanbelung ber Jugenbformen) auf Bererbung von entfprechenben Borgangen in ber Stammengefdichte ber Uhnen beruhen. Die Defcenbeng-Theorie aber bat bas Rathfel geloft, wie bie Borgange in biefer Stammesgefchichte, bie physiologifchen Thatigfeiten ber Bererbung und Anpaffung, im Laufe langer Beitraume einen beftanbigen Bechfel ber Artformen, eine langfame Trans. formation ber Species bebingen. Die Selettions. Theorie enblich führt ben flaren Rachmeis, mie bei biefen phylogenetifchen Borgangen bie smedmäßigften Ginrichtungen rein mechanifch, burch Ausleje bes Ruplichiten entfleben. Darmin bat bamit ein mechanifches Erflarunge-Brincip ber organifden Zwedmagigfeit gnr Geltung gebracht, welches icon por mehr als 2000 Jahren Empebotles geabnt hatte; er ift bamit ber "Remton ber organifden Ratur" geworben, beffen Möglichfeit Rant entichieben beftritten hatte.

Diese historischen Verhältnife, die ich schon vor 80 Jahren (im fünften Kapitel der Natürlichen Schöplungsgeschichte) bervorgehoben hatte, sind in texessant und wichtig, daß ich sie hier nochmals betonen wolkte. Es erschehnt dies nicht nur deshalb angemessen, weil die moderne Bhilosophie mit besonderem Nachbruck den "Nückgang auf Kaut" verlangt, sondern auch weil daraus hervorgeht, daß selbst die größten Metaphysiker blind in schwere Irribsimer bei Beurtheilung der wichtigsten Fragen verfallen können. Kant, der nüchterne und klare Begründer der "tritischen Philosophie", erklärt mit größter Bestimmtheit die Hoffnung auf eine Arbectung für "ungereimt", welche schon 70 Jahre fpäter von Darwin thaltschlich gemacht wurde, und er spricht dem Wenschengeiste für alle zit eine debeutungsvolle Einsticht ab, welche berselbe durch die Eelektiond-Lheorie des Lesteren thaltschlich erlangte. Man sieht, wie gefährlich das kategorische Aanorabinus "till?

Angesichts ber übertriebenen Berehrung, welche Kant in ber neueren Deutschen Philosophie gesollt wird, und welche bei vielen "Reukantianern" in eine unbedingte, abgöttische Anbetung übergeht, wird es uns gestattet sein, hier die menschlichen Unwollsommenheiten des großen Königsberger Philosophen zu beleuchten und die verbängnisbollen Schwächen seiner

"fritifden" Beltweisheit. Geine bualiftifde, mit ben Jahren immer gunehmenbe Richtung gur tranfcenbentalen Metaphofit mar bei Rant icon burd bie mangelhafte und einseitige Borbilbung auf ber Schule und ber Universität bedingt. Seine bort erlangte afabemifche Bilbung mar übermiegend philologifd, theologifd und mathematifd; von ben Raturmiffenschaften lernte er nur Aftronomie und Phofit grundlich tennen, jum Theil auch Chemie und Mineralogie. Dagegen blieb ihm bas weite Bebiet ber Biologie, felbft in bem beicheibenen Umfange ber bamaligen Beit, größtentheils unbefannt. Bon ben organifchen Raturmiffenicaften bat er meber Roologie noch Botanit, meber Angtomie noch Bhufiologie ftubirt: baber blieb auch feine Anthropologie, mit ber er fich lange Beit beschäftigte, bochft unvolltommen. Satte Rant flatt Philologie und Theologie mehrere Jahre Debigin ftubirt, hatte er fich in ben Borlefungen über Angtomie und Phufiologie eine grundliche Renntnig bes menfclichen Organismus, in bem Befuche ber Rliniten eine lebenbige Anschauung von beffen pathologischen Beranberungen angeeignet, fo murbe nicht nur bie Anthropologie, fonbern bie gefammte Beltanichauung bes "fritifchen" Philosophen eine gang andere Form gewonnen haben. Rant murbe fich bann nicht fo leichten Bergens über bie wichtigften, icon bamals befannten biologischen Thatfachen hinweggefest haben, wie es in feinen fpateren Schriften (feit 1769) geicah.

Rach Bollenbung feiner Universitate. Studien mußte Rant fich neun Sabre hindurch fein Brod als Saustehrer verdienen, vom 22 .- 31. Lebens. fahre, alfo gerabe in jener wichtigften Beriobe bes Junglinge-Lebens, in melder nach aufgenommener atabemifcher Bilbung bie felbftftanbige Entmidelung bes perfonlichen und wiffenschaftlichen Charafters für bas gange folgende Leben fich enticheibet. Batte Rant, ber ben größten Theil feines Lebens in Ronigsberg feft fag und niemals bie Grengen ber Proving Breugen überichritt, bamals großere Reifen ausgeführt, batte er feinem lebhaften geographifden und anthropologifden Intereffe burd reale Un. ich auungen lebenbige Rahrung jugeführt, fo murbe biefe Erweiterung feines Befichtefreifes auf bie Beftaltung feiner ibealen Beltanichauung ficher in bochft mobithatiger Beife realiftifch eingewirft haben. Much ber Umftanb, bag Rant niemals verheirathet mar, tann bei ihm wie bei anberen philosophirenben Junggefellen als Enticulbigung für mangelhafte und einseitige Bilbung angeseben werben. Denn ber weibliche und ber mannliche Menich find zwei mefentlich verschiebene Organismen, Die erft in ibrer gegenseitigen Ergangung bas volle Bilb bes normalen Gattungs. Begriffs "Denich" ausgestalten.

12) Rritif ber Evangelien (S. 361). G. E. Berus, Bergleichenbe Ueberlicht (Bolffanbige Synopfis) ber vier Evangelien in unverfürztem Bortlaut. Leipzig 1897. Schlufwort: "Gebe Schrift muß aus bem Geift ihrer Zeit verstanben und beurtheilt werben. Die "Evangelien". Dichtungen entstammen einer gang unwiffen-

schaftlichen Zeit und Kreisen voll roben Aberglaubens; fie find für ihre Zeit, nicht für die gegenwärtige ober gar für alle Zeiten" geschrieben worben, aber auch nicht als Geschichsbüger, sonbern als Erbauungsschriften, zum Theil als liechtiche Streitschriften. Rur das Interesse est kirche, ihrer Preisterschaft und der mit ihnen verbundenen gesellschaftlichen Einrichtungen verlangte es, den Ursprung jener Schriften auf "Apostel" (Matthaus, Johannes) ober "Nopstelichülter" (Martha, Lukas) aurückzuführen, und reicht allein schon hin, auf ganz einsach natürliche Meise ihr Jahrhunderte lang fortbesiehendes Ansehen zu erklären, das man gern auf übernatürliche Einstüße wurückzuführen perfect.

Die ursprüngliche Form bieser Dichtungen hat in ben ersten Jahrhunderten mannissache Berändscrungen erlitten und ist gegenwärtig nicht mehr seftzuftellen. Die Sammlung der Schriften des Reuen Testaments hat sich nur sehr langsam gebildet, und über ihre Anextennung ist zum Theil erft nach Jahrhunderten ein Einverständnist erzielt worden. Alles, was an Glaubenblahungen aus den Schriften jener kristlichen Beit hergeleitet wird, deruht auf Willfür, Irrihum, wenn nicht bewuhrer Kalfchung.

"Bu jeder Zeit groken Druckes baben die Juden auf einen Metter (Mefsias) gehosst. So begrüßt Zesaias 45 1, nach Ablauf der babylonischen Gelangenichaft (507—538), den Verjertonig Cyrus seinen Richtjuden), der den Brotse die Freiseit schafte, als Messas En gehreiseits zosu auf die English einen Archizosu führte die Juden in die heimatt zurück, und die Sage schl einen
älteren Josiua, der als "Wosse" Nachfolger sein Volt nach Aanaam gedracht
hätte. Nach der Zerstörung Jerusalems (70 u. 3.) ertlätte der gelehrte
Jude Josephus, der Menscheit leiste nunnehr ein größerer Tempet, der
nicht von Menschenhanden gebaut sei, und sah in Kaiser Bespasian einen
Messas, der der granzen Welt die mahre Freiheit deringe. Aber auch im
weien Kömerreich träumte mancher Tochter und enter von einen "Welfias, der der wie den "Welfiande", und in wenigen Jadrzschnten traten eine ganze Reihe von "Wessisien" aus. Zu zenen beiben Josius schul das poetisch tätige Volksgemüth einen der volke gehon der von der der den einen Messas.

Das Leben eines solchen, besonders eines schwärmerisch angelegten Armenfreundes, Munderthäters und Weltheilandes war nicht eben allzu schwerz ju schreiben: Ertednisse, Abundert, Aben lieferten sond den den dasse im Morgenlande seit Jahrhundert allgemein verdreiteten Arischna- und Buddba-Sagen gann abgeichen) Vordilber des Alten Testaments: ein Mose, ein Elias, ein Elias, dinter denen er natürlich nicht zurückleiben durfte, Worte der Pialmen und der Propheten. Vielfach nahmen dabei die Verfasser bildhich Gemeintes duchkäblich. Die Riechendier dielten noch manche Mundererzählung für ein Eleichnis, während die Kirche jeht so ziemlich Alles, auch das Wunderlichse, duchkäblich genommen haben will.

"Das Bild des Meisias gestaltete sich ganz allmählich aus. In ben newiellich vor ben "Evangelien"-Dichtungen entstandenen "Kaulus". Briefen sindet sich von ihm nichts als Tod und Auferstehung. Aus wörtlich aufgeschen Krophetenstellen dichtete man dann Lebre und beile

thätigleit hinzu. Zuleht erst fragte man sich: wo, wie, von wem ist er geboren? wie lange hat er gelebt? u. A. Sobald etnmal das Belipsiel einer solchen Dichtung (wie bie später "Rach Martus", dann "Evangelium nach Martus" bann "Evangelium nach Martus" genannte) gegeben war, ergoß sich eine Flut ähnlicher Dichtungen, zum Theil geschmacklofer Zerrbilber, zum Theil in den Erenzen einer Mrt Möglichfeit gehaltener Lebensbilber. Zebe Gegend, ja jede der beutendere Gemeinde hatte ihr Evangelium, und oft nannte sich dieses nach einem bekannt gewordenen Namen: unter solchem fremdem Namen zu schreiben, galt für durchaus erkablt.

"Diese "Gungelien".Dichtungen versehen ihren Belben in die erste Balfte bes ersten Jahrhunberts unferer Zeitrechnung. Aber weber jubiliche Schriftfeller (wie Bhilo und Josephus) noch römische und griechische (wie Acitus, Sueton, Blinius, Dio Cassius) bieser und ber nächstelgenden Bei tennen einen solchen "Zesus von Nagaret" ober die aus einem Zeben erzählten Bortälle; ja nicht einmal eine Etadt Ragaret ist bekannt."

18) Christus und Bubbha (S. 376). Dem ausgezeichneten Werke von S. E. Berus: "Bergleichende leberficht ber vier Evangelien" (Einzig vorhandene Luelle sir ein Zeben Zestu, Leipzig 1897) entnehme ich folgende Wittheitung: "Brofessor Rudoll Seydel hat in mehreren siesigen Arbeiten, die auch von namhasten theologischen Gelehrten, wie Professor Psteidere, die Auch von namhasten theologischen Gelehrten, wie Professor Psteidenen, nachweistich vor unserer Zeitrechnung entstandenen, indischen und hinestschen Lebensbeschreibungen Aubbhas verglichen und Holgen und Solgendes als meistellos seingestellt: Die Grundlage des Lebens der beiben "Resigionsfliter" bildet ein belehrendes und heitendes Wanderleben, mest in Begleitung von Schillern, bisweiten unterbrochen von Ausgepaulen (Geschmäter, Wisseneinssandlich), daneben Predigten auf Bergen und Ausenthalt in der Hauptstadt nach seierlichem Einzuge. Aber auch in vielen Einzescheiten und ihrer Reihensologe zeigt sich eine überraschen Eleberrassimmund.

"Bubbha ift ein fleischieworbener Gott, als Menich toniglicher Abtuntt. Er wird auf übernatürtiche Beise gezeugt und gedoren, seine Geburt auf wunderbare Beise vorher verfündet. Götter und Könige huldigen bem Reugeborenen und bringen ihm Geschene dur. Ein alter Brahmane erlennt in ihm sofort den Etidser von allen llebeln. Friede und Freude zieht auf Erden ein. Der junge Bubbha wird versogt und wunderbar gerettet, seitetlich im Tempel dargestellt, als zwölfsädriger Knade von den Ettern mit Sorgen gesucht und mitten unter Priestern wiedergesunden. Er ift frühreis, übertrifft seine Lehrer und nimmt zu an Alter und Weisheit. Er softet und wird versucht. Er nimmt ein Beihebad im heitigen Flussewort ift "Folge mir". Einen Schüler weish er nach indischem Brauch unter einem Feigendaum. Unter den Zwölfen sind dei Russerschieduler und einer ein ungerathener. Die frührere Namen der Schüler werden ge änbert. Daneben findet fich ein weiterer Areis von achtzig Schültern. Bubdha lendet seine Schüler, mit Unterweisungen werfeben, zwei und zwei aus. Ein Mädchen aus bem Bolfe preist seine Mutter seige. Ein reicher Brahmane möchte ihm folgen, sann sich aber nicht von seinen Gütern trennen; ein anderer besuch in Nachts. Seiner Jamilie gilt er nichts; er findet aber bei Bornehmen und die Frauen Anhang.

"Bubbha tritt ale Lehrer mit Geligpreifungen auf; befonbere gern fpricht er in Gleichniffen. Geine Lehren zeigen (oft fogar in ber Babl ber Borte) überrafchenbe Mebnlichkeit: er lebnt Bunber ab, verachtet irbifche Buter, empfiehlt Demut, Friedfertigfeit, Feinbesliebe, Gelbfterniedrigung und Gelbftuberminbung, ja Enthaltung von gefchlechtlichem Bertehr. Er lehrt auch fein Borbafein. In feinen Tobesahnungen betont er, bag er beim, in ben Simmel gebe, und in ben Abichiebereben ermabnt er bie Schuler, verheißt ihnen einen Guriprech ("Trofter") und meift auf eine allgemeine Beltgerftorung bin. Beimatlos und arm gieht er umber, ale Argt, Beiland, Erlofer. Die Begner merfen ihm por, bag er bie Befellichaft ber "Gunber" bevorzuge. Roch furge Beit por feinem Tobe ift er bei einer "Gunberin" ju Baft gelaben. Gin Schuler befehrt ein Dabchen aus verachteter Rlaffe an einem Brunnen. Bablreiche Bunber beftätigen feine Bottheit (er manbelt auf bem Baffer u. a.). Feierlich gieht er in bie Refibeng ein und ftirbt unter Bunbergeichen: Die Erbe bebt, bie Enben ber Belt ftehen in Flammen, Die Conne erlifcht, ein Deteor fallt pom Simmel. Much Bubbha fahrt gur Solle und gum Simmel."

14) Abftammung Chrifti (G. 362, 379). Baul be Regla fagt in feiner intereffanten Schrift (1894): "Gludlicher Beife befitt biefer Sohn Marias, ber im Sinne unferer heutigen Rechtsfprache ein natürlicher Sohn mar, andere Ruhmestitel als ben feiner buntlen Bertunft. Dag er ber Cobn einer beimlichen Liebe gemefen fein ober bie Folge einer That, bie pon unferer heutigen Gefellichaft als Berbrechen erflart mirb, welche Bebeutung tonnte es haben fur fein rubmreiches Dafein? Giebt bie Unmurbigfeit feines Uriprunge nicht ein Anrecht auf ben Beiligenichein. ber feine berrliche Geftalt umftrabit?" - 3m fubliden Stalien unb Spanien, mo vielfach febr lodere Begriffe über bie Beiligfeit ber Che berrichen, bat fogar ber tatholifche Rierus fich biefen lanbesublichen Unfcaunugen angepaßt; bie unehelichen Rinber, welche bort alljährlich maffenhaft pon tatholifden Brieftern und Raplanen erzeugt merben (eine natur. liche Rolge bes "geheiligten" Colibats!), gelten vielfach als Brobutte "unbefledter Empfangnife und erfreuen fich befonberen Unfchens. Dagegen wird ber Taufname Jofeph ("Beppo"), ale Erinnerung an ben gutmuthigen, betrogenen Bimmermann von Galilaa, vielfach nicht gern gefeben. 218 ich 1859 in Deffing Angenzeuge eines beftigen Streites swifden meinem Rifder Bincengo und feinem Rollegen Giufeppe mar, rief ber Erftere ploglich, inbem er bie Pantomime bes bornertragens machte. bem Letteren bas eine Bort "Beppo!" gu, mas biefen in große Buth verfehte. Auf meine Frage, was bas bebeute, antwortete Bincenzo lachenb: "Ch! Er heißt Giuleppe und feine Frau Maria, und wie bei unserer heiligen Madonna ift bas erste Rind nicht von ihm, sondern von einem Briefter." () — Schr charafteristisic!

Die vatikanische Glaubenslehre, der solche phyfiologische Erörterungen höcht unangenehm find, sucht natürtich über die bebenkliche Empfängnis und die uneheliche Geburt Ebrifti möglichft glatt himmegguiefen, und boch kann fie es nicht unterlassen, biese wie andere wichtige Ereignisse eines menichlichen Lebens in Bilb und Dichtung mannigsach zu verherrlichen, bisweisen loagr mertwildig materialisis ich

Bei dem außerordentlichen Einflusse, den die bildlichen Darftellungen der "Deiligen Geschichte" auf die Phantalie des gläubigen Boltes ausgeübt haben, und der noch heute zu den stäfften Stügen der Bocken militans gehört, ist es interesant, zu sehen, wie fehr die Kirche auf der unveränderten Erhaltung der sesten, zu sehen, wie fehr die Alfren eingewöhnten Schalfung der sehen, seit mehr als tausend Jahren eingewöhnten Schalfung der sehen gemöhnten Schalfung der geber Gebildete weiß, daß die überall verbeiteten Millionen Bilder aus der "Heiligen Geschichte" die Seenen und Bersonen bereschen unfort naturwahr im Gewande ihrer Zeit darsellen (wie die ungebildete Masse sie annimmt), sondern in einer ibealistren Aufglissen, welche dem Geschmad späterer Künfler entspricht. Uederwiegenden Einssub ist talienischen Natere-Schulen ausgeübt, entsprechend dem Umstande, daß im Mittelalter Ztalien nicht nur der Sig des weltbeherrichenden Papismus war, sondern auch die größten Maler, Bildhauer und Krchielten bervorkradte, des sich in besten Beint klederen Stalien wieder kien der eines Krchielten bervorkradte, des sich in besten Beint stellen, der

Bor einigen Decennien erregte ein Enflus von Bilbern aus ber Beiligen Gefchichte großes Muffehen, welchen ber geniale ruffifche Daler Bereichtichagin ausgestellt batte; fie ftellten berporragenbe Scenen aus bem Leben Chrifti in origineller, naturaliftifchetbnographifder Auffaffung bar: bie beilige Familie, Jefus bei Johannes am Jorban, Refus in ber Bufte, Befus auf bem Gee Tiberias, Die Beisfagung u. f. m. Der Maler hatte auf feiner Reife nach Palaftina (1884) fowohl bie gange Scenerie bes Beiligen Sanbes ale auch beffen Bevolferung, Roftume, Bohnungen ac. forgfältig ftubirt und hochft naturgetreu wiebergegeben. Da wir miffen, baß fowohl bie Lanbichaft ale bie Staffage von Balaftina fich feit 2000 Jahren fehr menig veranbert bat, ftellten biefe Bifber pon Berefchtichagin biefelben jebenfalls viel mabrer und natürlicher bar, ale alle bie Millionen von Bilbern, welche bie Beilige Befdichte nach ber bergebrachten italienifden Schablone behanbeln. Aber gerabe biefer realiftifche Charafter ber Bilber mar bem tatholifchen Rlerus hochft anftobig, und er rubte nicht eber, bis bie Ausstellung ber Bilber (a. B. in Defterreich!) polizeilich verboten murbe.

15) Das Chriftenthum und die Familie (S. 412). Die feinbselige Haltung, welche das ursprüngliche Christenthum von Ansang an gegen bas Familien-Leben und besonders gegen die Frauenliebe (beffen Grundlage!) einnahm, wird sowohl durch die Gongelien als durch die Paulus-Briefe unleugdar dargethan. Als Waria um Chriftus beforgt war, wies er sie mit den untindichen Worten zurdt: "Weid, was hade ich mit die zu schaffen?" Als seine Rutter und seine Brüber mit ihm reden wollten, antwortete er: "Wer ist meine Mutter und wer sind meine Brüber?" Und dann wies er auf seine umstenden Jünger und sagte: "Seise da, das sind meine Mutter und meine Brüber?" 1. f. w. (Natthäus 12, 46—50; Martus 3, 31—35; Lulas 8, 19—21). Ja, sogar die vollständige Verleug nung der eigenen Familie und den haß gegen dieselbe machte der "Wessigas ver Lugend: "So Jemand zu mir kommt und hasse tie nicht seinen Bater, Mutter, Neid, Kinder, Brüber, Schwestern, auch dazu sein eigenes Leden, der kann nicht mein Jünger sein Eutsat 14, 28).

16) Berfluchung ber Wiffenicaft burch ben Babit (G. 378). 3n bem ichmeren Rampfe, melden bie moberne Biffenicaft mit bem bertidenden Aberglauben ber driftliden Rirde zu führen bat, ift bie offene Rriegs. Ertlarung febr michtig, melde ber machtigfte Bertreter ber letteren, ber romifche Bapft, gegen bie erftere 1870 erlaffen bat. Unter ben tanonifden Gagen, welche bas ölumenifche Rongil von Rom 1870 ale gottliche Gebote verlindete, befinden fich folgende "Berfluchungen": "Berflucht foll fein: Ber ben einigen mabren Gott. ben Schöpfer und herrn aller Dinge, ber fichtbaren und unfichtbaren, verleugnet. - Wer fich nicht icheut, ju behaupten, bag neben ber Materie nichts Unberes porbanben ift. - Ber ba fagt, bas Befen Gottes und aller Dinge fei ein und basfelbe. - Ber ba fagt, bag bie enblichen Dinge, forperliche fomobl mie geiftige, ober boch menigftens bie geiftigen, Emanationen ber gottlichen Gubftang find, ober bag bas gottliche Befen burch Manifestation ober Gelbstentaukerung alle Dinge producirt. - Ber nicht anertennt, bag bie Belt und alle barin enthaltenen Dinge burch Gott aus Richts erichaffen worden find. - Ber ba fagt, burch eigenes Muben und permoge bes andquernben Fortidreitens tonne, ja muffe ber Menich aulest babin gelangen, bag er im Befite aller Bahrheit und Gute ift. - Ber nicht für beilig und tanonifc anertennen will bie Bucher ber Seiligen Schrift in ihrer Gesammtheit und allen ihren Theilen, wie fie burch bas beilige Rongil von Trient verzeichnet worben find, ober mer ihre gottliche Inspiration in Abrebe ftellt. - Ber ba fagt, Die menschliche Bernunft befite eine berartige Unabhangigfeit, bag Gott nicht bas Glauben von ibr perlangen tonne. - Ber bebauptet, Die gottliche Offenbarung tonne burch außerliche Beweismittel nicht an Glaubwurdigfeit gewinnen. - Ber behauptet, es gebe feine Bunber, ober biefelben feien niemals mit Gicherheit ju erfennen, ober ber gottliche Urfprung bes Chriftenthums fonne nicht burch bie Bunder bargethan werben. - Wer behauptet, bag gur gottlichen Dffenbarung teine Mpfterien geboren, und bag alle Glaubensfate ber geborig entwidelten Bernunft verftanblich und ermiefen fein muffen. -Ber behauptet, Die menschlichen Biffenschaften mußten in fo freifinniger

Weife betrieben werben, bag man ihre Säge für in Wahrheit begründet erachten bürfe, auch wenn fie ber Offenbarungstehre wiverfreegen. Wer behauptet, beim Fortschreiten ber Wissenschaft tönne es einmal bahin tommen, baß jene durch die Kirche aufgestellten Lehren in anderem Sinne ausgescht werden müssen, als die Kirche sie bisher immer ausgesati hat und noch auffakt.

Die orthodore evangelifche Kirche giebt übrigens ber latholichen in ber Verdammung der Biffenschaft als locker bisweilen nichts nach. In bem Rectlenburgischen Schulblate war fürzich folgende Warnung zu lesen: "hüte dich vor dem ersten Schrittel Roch steht bu da unberügt von dem falschen Gben der Wiffenschaft. Jahr du biesem Satan erft den Neinen Finger gegeben, so erfalt er nach und nach die ganze Hand, du bist ihm rettungslos verfallen, mit geheimnissoller Zaubertraft umgarnt er dich und führt bich sin an den Vaum der Erkenntnis; und baft du einmal davon gesoftes, siehte st dich immer wieder mit magischer Gewalt zu dem Baume zurück, ganz zu erkennen, was wahr und was salfch, was gut und was böse fei. Wahre der ver einer wissenschaft und was bose bei das Varadies der einer wissenschaft und wat bos bie fet.

17) Theologie und Zoologie (S. 280). Die innige Berbinbung, in welcher bei den meisten Menschen die philosophische Bettanschauung mit der resigiosen überxenging steht, dar mich sie remöthigt, auf die berrschauben Glaubenssehren des Christenthums näher einzugehen und ihren fundamentaten Widerspruch zu den Grundlehren unserere monifischen Philosophie offen zu besprechen. Aum ist mir aber schon früher von meinen christlichen Eegnern oft der Borwurf gemacht worden, daß ich die christliche Mestgion überhaupt nicht kenne. Roch vor Aurzem gab der fromme Dr. Dannert (dei Empfehlung einer thierpschologischen Arbeit des ausgezeichneten Jesuiten und Zoologen Erich Wasmann) dieser Ansicht den hössichen Ausdruck. "Ernst Haedel versteht bekanntlich vom Christenthum so viel, wie der Esel von den Logarithmen" (Annservative Monatsschrift, Juli 1898, §. 7744.

Diese oft gedußerte Ansigt ift ein thatsachlicher Irrthum. Richt nur zeichnete ich mich auf ber Schule — in Folge meiner frommen Erziehung — burch besonderen Giser und Fleiß im Religions-Unterricht aus, sondern ich habe noch in meinem 21. Lebensjahre die dristlichen Glaubenslehren in lebbatien Distulsionen gegen meine freibenkenden Rommilitonen auf das Marms vertebeiligt, obgleich das Erubium der menschichen nach wie der Angeleich und ber Verleichen der anderen Wirfeltspiere, meinen Glauben schon itter erschiedtett hatte. Jur odligen Ausgade besselben — unter den bittersten Seelentämpfen! — gegnagte ich erst das vollendete Studium der Medicin und durch die Skättigkeit als pratissöer Arzt. Da sernte ich das Wort von Faust versehen: "Der Wenschheit ganzer Jammer pack mich an!" Da sand ibe Müsgie des liebenden Baters" ebenso wenig in der haten Schute des

Lebens, als ich die "weise Borfehung" im Kampf um's Dajein gu entbeden vermochte. Als ich bann später auf zahlreichen wissenschaftlichen Beisen alle Zänder und Böller Europa's tennen lernte, als ich bei wiederholten Beluchen von Mien und Mitisa einerseits die ehrwitrigen Religionen der älteften Kulturvöller, andererseits die niedersten Resigions-Anfänge der tiefstehenden Raturöller beobachten sonnte, reiste in mir durch vergleichende Religions-Aritist jene Auffaljung des Christenthums, welcher ich im 17. Kapitel Musbrud gegeben babe.

Daß ich als Joologe berechtigt bin, auch die entgegengesette Beltanichauung ber Theologen in ben Bereich meiner philosophischen Kritik au zieben, ergiebt sich schon baraus, baß ich die ganze Untbropologie als Theil ber Boologie betrachte und babei die Pfpchologie nicht ausschlieben kann.

18) Die monistiiche Rirche (S. 393). Das prattijde Bedürfnis bes Gemüths. Lebens und ber Staatsordnung wird früher oder später dazu führen, unserer monistiichen Religion ebenso eine bestimmte Auftus. Form zu geben, wie dies bei allen anderen Religionen der Aufturvöller der Fall gewesen ist. Es wird eine schöne Aufgabe der ehrlichen Theologen des 20. Jahrhunderts sein, diesen monistiichen Austus auszudauen und den mannigsattigen Bedürsnissen der einzelnen Austur-Völler anzupassen. Da wir auch auf diesen wichtigen Gebiete feine gewoltsam Revolution, sondern der vernünstige Reform wönschen, den des Richtigke, an die bestehenden Einrichtungen der herrschend kritischen Archen nur so mehr, als dies ja auftie der wirt den volleichen und socialen Institution notifac ab das Austale verwachten sind.

In gleicher Weife, wie die chriftliche Rirche ihre großen Jahresfeste auf die uralten heibnischen Festage des Jahres verlegt hat, so wird die mouistische Kirche dieschen ihrer ursprüngtischen, dem Natur-Auftus entschrieden Bestimmung zurückgeben. Beihnachten wird wieder das Sonnenmendsch des Winters werden, Johannissfeir dasseinige des Sommers. Bu Dieren werden wir nicht die übernatürliche und unmögliche Auserschung eines mystischen Gestreuzigten seiern, sondern die herrliche Wiederschung eines mystischen Gestreuzigten seiern, sondern die herrliche Wiederschung den Frühlings-Natur aus dem langen Biuterschlase. In dem Perhiftelte zu Michaelis werden wir den Abschluß der frohen Sommerdseit sesstielte zu Michaelis werden wir den Abschluß ber frohen Sommerdseit sesstilchen Aus den Gegehen und den Gentritt in die ernste under Kreitszeit des Winteres. In ähnlicher Weise lönnen auch andere Institutionen der herrschenden christlichen Kirche und sogar besondere Ceremonien derselben zur Errichtung des monissischen Kultus benutzt werden.

Der Gottesbienst bes Sonntags, ber nach wie vor als ber uralte Tag ber Ruhe, ber Erbaumg und Erholung auf die sechs Berttage ber Arbeitswoche folgt, wird in ber monistischen Kirche eine wesentliche Berbessering ersahren. An die Stelle des mystischen Glaubens an übernatürliche Bunder wird das lare Wissen von den wahren Bundern ber Natur treten. Die Gotteshäuser als Andachtsstätten werden nicht mit heligenvildern und Krucifigen geschmidt werden, sondern mit kunstreichen Darfellungen aus dem unerschöpflichen Schönheits-Reiche in Ratur- und Menschenleben. Zwischen den hohen Säulen der gothischen Dome, welche von Lianen umlöslungen find, werden ichlande Palimen und Baumfarme, ziertige Banauen und Aumbufen an die Schöplungskraft der Tropen erinnern. In großen Aquarien, unterhalb der Kirchensenster, werden reizende Medulen und Stephonophoren, buntsatölge Korallen und Sternthiere die "Kunfiformen" des Meereslebens ertäutern. An die Etelle des Hochaltens wird eine "Nr an is" treten, welche an den Bewegungen der Weltförper die MIImacht des Su bifanz-Gesets darlegt. Thatsächlich finden jeht ichon zahlreiche Gebildete ihre wahre Erdauung nicht in dem Anhören phrasereicher und gedanstenarter Predigten, sondern in dem Behabe öffentlicher Borträge über Wissenschaft und Kunst, in dem Genusse der unendlichen Schönheiten, welche aus dem Schoofe unserer Mutter Natur in unversiege lichem Strom Kliefen.

19) Egoismus und Altruismus (S. 404). Die beiben Krundpfeifer ber gefunden Woral und Sociologie bilden Egoismus (Schistiebe) und Altruismus (Rächstenliebe) im richtigen Gleichgewicht; das gilt sir den Renschen escholowie einerseits das Gebeihen der Gesellssaft an dasjenige der Bersonen geküpft ist, die sie zusammensehen, so ist andererieits die volle Entwicklung des individuellen Renschemesens nur möglich im Zusammenteden mit Seinesgleichen. Die Christen-Woral predigt die ausschlieblich Gestung des Altruismus und will dem Egoismus keinerlei Rechte zugesiehen. Sexode umgekeht verächt ib moderne Derren-Woral sworal som Naz Stirner, Friedrich Nichssaft, de u. Al. Beide Extreme sind gleich falsch und widersprechen in gleicher Weise den gefunden Forderungen der socialen Natur. Verzseich der den und Lieden Verzen. Die Philosophischen Strwege (Zena 1891). — L. Büchner, Die Philosophie des Egoismus. Internationale Literatur-Berticht. IV, I. (7. Januar 1897).

20) Musblid auf das zwanzigfte Jahrhundert (S. 440). Die feste Leberzeugung von der Wahrheit der monistischen Philosophie, welche mein Buch über die "Belträtissel" von Ansang dis zu Ende durch zieht, gründet sich in erster Linie auf die wunderbaren Fortschritte der Natur-Erlenntniß im neunzschnten Jahrhundert. Sie sordert uns aber am Schlusse dessischen auf, auch noch einen hossinungsvollen Musblid in das andrechende zwanzigste Jahrhundert zu thun und die Frage aufzuwerfen: "Bublen wir uns vom Morgenhauch eines neuen Geises berührt, und tragen wir in uns das sichere Ahnen und Empfinden eines Höheren und Besser zu zustum Besteren zu führen geschicht der Weltsteratur (2 Bande, Bertin 1894) viele Beiträge zur allsteigen Beleuchtung biefer großen Frage liefert, hat dieselbe vor Kurzem geistreich erörtert in einem neuen Werke: "Zutunftstand. Im Anny um eine Weltausschaung. I. Vand: Zer neue Gott. Ein Ausblid auf das fommende Jahr-

> "Der Erbentreis ift mir genug befannt: Rach bruben ift bie Musficht uns verrannt. Thor, mer borthin bie Mugen blingenb richtet. Sich über Bolfen feines Gleichen bichtet! Er ftebe feft und febe bier fich um: Dem Tüchtigen ift biefe Belt nicht ftumm. Bas braucht er in bie Emigfeit ju fcmeifen? Bas er ertennt, laft fich ergreifen! Er manble fo ben Erbentag entlang; Benn Beifter fputen, geb' er feinen Bang; 3m Beiterichreiten finb't er Qual und Blud. Db unbefriedigt jeben Mugenblid. Ra, biefem Sinne bin ich gang ergeben. Das ift ber Beisbeit letter Schluft: Rur ber verbient fich Freiheit mie bas Leben, Der täglich fie erobern muß."

> > Goethe (Fauft).



Register.

Mbanberung (Umbilbung) 16, 87. Aberglaube 348. Abiogenefis 298. Ablaß-Aram 414. Abortive Organe 306. Abftammung Chrifti 378, 458. Abstammung bes Menfchen 97. Abstammungelehre 88. Accidenzien 250. Aberfuchen 77. Aefthematif 124. Aefthefis (Küblung) 259. Mether 259, 262, Mether-Seelen 231. Affen 39, 194, 453. Affen-Abstammung 97. Affen-Seele 453. Nagregat-Ruftanbe 264. Mbnen bes Menichen 95. Aftualismus 288. Aftuelle Energie 266. MU-Gins-Lebre 333. Munacht bes Gubftang-Gefetes 267. Altruismus 404, 463. Amphimpris 164. Amphitheismus 322. Ananate (Fatum) 314. Anatomie 27, 124. Anagimander 334, 437. Anfang ber Belt 279, 286. Animalifches Bewußtfein 202. Anthropismus 13. Anthropiftifdes Bewußtfein 199. Daedel, Beltrathfel.

Anthropiftifder Großenmahn 17. Anthropiftifche Beltanichauung 15. Unthropocentrifches Dogma 14. Antbropogenie 94. Unthropolatrifches Dogma 14. Anthropomorpha 41. Anthropomorphifches Dogma 14. Anthropogoifche Beriobe 442. Mguarell-Malen 419. Arbeitstheilung bes Stoffes 264. Ardaus 51. Archigonie 298. Archosoifche Beriobe 442. Ariftoteles 28, 310. Art-Begriff 85. Mijociation ber Ibeen 141. Affocion ber Borftellungen 141. Affocione. Centren 212. Aftronomie (Fortichritte) 424. Aftrophyfit 426. Athanismus 219, 420. Athaniftifche 3Uufionen 237. Atheismus 335, 420. Atheistifche Biffenschaften 801. Atome 257. Atomismus (Dalton) 257. Atomiftifches Bewußtfein 205. Attribute bes Methers 262. Attribute ber Gubftang 249. Augustinus 150. Musmidelung 65. Auszugegeichichte 94. Autogonie 298. 30

Bahnen ber Beltforper 280. Chriftliche Rultur-Berachtung 411. Bafterien 443. Chriftliche Leibes-Berachtung 409. Bar (Rarl Ernft) 67. Chriftliche Ratur-Berachtung 409. Baftian (Abolf) 119, 144. Chriftliche Gelbft-Berachtung 407. Bauchftiel 79. Chriftliche Sittenlehre 407. Befruchtung 73. Chriftliche Thier Berachtung 410. Beutelthiere 37, 99 Chriftus und Bubbha 355. Bemußtes Gebachtniß 141. Chronometrifche Reduftion 442. Bemußtfein 197. Enibarien 186. Bibel (Buch ber Bücher) 327, 417. Colibat 413. Biogenefie (Beginn) 298. Conobial-Geele 179, 449. Biogenetifches Grundgefet 93, 166. Conception 73. Biogenie 124. Crebner (Bermann) 289. Biologie 124, 455, Cupier's Rataftrophen Lebre 86. Biologifches Bemuftfein 203. Ennopithela 41. Bismard 386. Cntologie 31. Blaftoberm 175, 180. Entopinche 176. Blaftofphara 180. Entula 78, 160, 176. Blaftula 180. Bücherhüpfen 361. Damonismus 320. Büchner (Lubwig) 108, 368, Darmblatt 185. Bubbhismus 375, 410, 457. Darmin (Charles) 90, 121, 435 u. f. m. Bruno (Giorbano) 366. Decibua 78. Debuction 19. Calpin 150. Deismus 420. Canozoifche Beriobe 440. Demiurait 420. Carneri 400. Denforgane (Bhroneten) 339. Catarrhinen 40. Denforgane (im Großbirn) 145, 212. Cellulares Bewuftfein 204. Descartes 114, 410 u. f. m. Cellular-Gebächtnift 139. Defcenbeng. Theorie 88. Cellular Bathologie 57. Determiniften 151. Cellular-Bhnfiologie 56. Diaphragma 36. Cellular-Pfnchologie 177, 204. Dominanten 305. Cenogeneje ber Binche 167. Draper (3ohn) 358, 385. Cenogenie 94. Dreieinigfeit Gottes 321. Central-Dogmen ber Metaphyfit 402. Dreigötterei 321. Chemotropismus 74, 160. Dugliemus (Teleologie) 22, 268, 420. Chorbula 74. Dugliftifches Bemuktfein 207. Chorion 78. Dualiftifche Rreation 274, 420. Chriftenthum 328, 355. Dualiftifcher Gubftang. Begriff 255. Chrifti Bater (Banbera) 378. Du Bois-Reymond 18, 206, 273. Chriftliche Familien-Berachtung 411. Du Brel (Carl) 353.

Dnnamoben (Rraftformen) 250.

Dusteleologie 306.

Chriftliche Frauen-Berachtung 412.

Chriftliche Runft 392.

Regifter. 467

Egoismus 404, 463.	Fluffige Seelen 232.
Cierftod 73.	Focundation 78.
Gingötterei 324.	Fortfdritt ber Entwidelung 308.
Einheit ber Raturfrafte 267.	Frauenliebe 412.
Einfeit ber Substang 248.	Friedrich ber Große 225, 364.
Einschachtelunge-Lehre 65.	Fühlung (Nefthefis) 259.
Gingel-Seele 187.	Funttionen ber Gubftang 264.
Eftoberm 185.	Fußreisen 419.
Elemente (ber Chemie) 256.	Ouperlen Ale
Embryologie 64.	Gabelthiere 37.
Embryonale Bipchogenie 167.	Galenus 28, 48,
Empedofles 27, 259, 454 u. f. m.	Gasformige Geelen 230.
Empfangniß 73.	Gasformige Birbelthiere 333.
Empirie (Erfahrung) 21.	Gaftraa 185.
Encyflifa 373.	Gaftraaben 184.
Enbe ber Welt 279, 286.	Gaftraa-Theorie 69.
Endurfachen 23, 299.	Gaftrula 71, 185.
Energetit 23.	Gattung 85.
Energie- Brincip 265.	Gegenbaur 30, 35 u. f. m.
Entelechie (Ariftoteles) 310.	Beifterglaube 352,
Entoberm 185.	Beifterflopfen 361.
Entropie bes Weltalls 285.	Beiftesmelt 255.
Entftehung ber Rervenfeele 187.	Gemüth 20, 384.
Entwidelung bes Bewußtfeins 214,	Generations. Theorie 66.
Entwidelungelebre 275, 420.	Genetit (Entwidelungelebre) 275.
Epigenefie 65, 156.	Genetismus (Epolutismus) 420.
Ergonomie ber Materie 264.	Benus 85.
Erhaltung ber Rraft 246, 265.	Geologie (Fortichritte) 431.
Erhaltung bes Ctoffes 245.	Geologifche Beitraume 442.
Ertenninig. Quellen 839.	Gefchiechtebrufe 78.
Ethifches Grundgefes 405.	Befchlechteliebe 412.
Evangelien 360, -Rritit 455.	Gemebelehre 31.
Evolutione. Lehre 65, 277.	Gewebepflangen 181.
Evolutismus (Evolutionismus) 420.	Gemebefeele 181.
Emigfeit ber Beit 281.	Gewebethiere 181.
Ertranunbaner Gott 332, 420.	Giordano Bruno 335.
	Glaubens-Bekenntniß 350.
Fatum (Anangke) 314.	Glaube unferer Bater 351.
Fechner 113.	Glieberthier-Seele 189.
Fernwirfung 251.	Goethe 23, 86, 415, 440 u. f. m.
Fefte Seelen 232.	Goethe's Monismus 383.
Fetischismus 320.	Golbene Regel 405.
Feuerbach (Lubwig) 342, 356.	Golbenes Sittengefet 405.
Flechfig (Paul) 212.	Gonabe (Gefchlechtebrufe) 78.

Gonimatif 124.
Gotted-Begtiff 319.
Gotted Sohn 321. 378.
Gott-Vater 321.
Gravitations-Thorie 251.
Grapitations-Thorie 251.
Grenzen des Natur-Extennens 208.
Grundschafte der Entwicklung 309.
Grundschafte des Lebens 148.

Palbotten 39.

Halfer 50.

Hartmann (Eduard) 196, 358.

Hartmann (Eduard) 196, 358.

Hartmann (Eduard) 196, 358.

Hartmann 185.

Hartmann 185.

Hartmann 186.

Hartmann 187.

Hartmann 187

hiftopiyafe 181.
hoff (Karl) 288.
hoff (Karl) 288.
hoffad, (Haul) 225, 294.
humboldt (Alexander) 270, 336.
humboaffen 41.
hybra (Seele) 186, 450.
hybraismus 834, 420.
hypotheie 345.

Jansen (Johannes) 365.

Jatrochemiter 53.

Jean ber Schopeniter 59.

Heal ber Schopeniter 391.

Jean ber Agonheit 391.

Jean ber Agonheit 392.

Jean ber Mahrheit 382.

Jeenslehre (Vlato) 310.

Jehovah 327.

Jehovah 327.

Jehovah 328.

Jehov

Amponderable Materie 259.
Indeterminifien 151.
Individual Recation 276.
Individual Recation 276.
Individual 142.
Interest 145.
Intramundaner Gott 833, 420.
Introspective Pjohologie 110.
Islam 229.
Individual 241.

Rampf um's Dafein 312. Ranonifde Evangelien 360. Rant (Ammanuel) 299, 489, 452 u. f. w. Rant's Metamorphofe 108. Rarbogen-Theorie 297. Rategorifder Imperatio 402. Reim bes Denfchen 74. Reimblafe 180. Reimesgeschichte 63. Reimbüllen 76. Reimicheibe 66. Reimichlaf 169. Riemenfpalten 75. Rinetifder Subftang-Beariff 250. Rirche und Staat 415. Rirde und Schule 416. Roblenftoff-Theorie 297, 427. Roblenftoff als Schopfer 297. Rölliter 81, 56 u. f. m. Ronfestion 850, 416. Rontubinat ber Briefter 413. Ronftantin (ber Große) 366. Ronftang ber Energie 246, 265. Ronftang ber Materie 245. Ronftellationen ber Gubftang 252. Ronventionelle Lugen 871. Ropernifus 28, 369, 424, Rormal-Seele 187. Rörpermelt 255. Rosmifche Unfterblichfeit 222. Rosmogonien 272. Rosmologifder Dualismus 296. Rosmologifches Grundgefet 245.

Rosmologifce Rreatismus 273.
Rosmologifce Berpettive 15, 441.
Rosmos (— Belt) 264. 268.
Rraftwechfel 267.
Rreations-Wythen 272. 420.
Rritif ber Grangelien 360.
Rulturfampf 385.

Lamettrie 154, 225. Lanbichafte. Malerei 395. Lapoister 245. Leben anberer Blaneten 419. Lebenbige Rraft 266. Lebens-Begriff 47. Lebensgeift (Pneuma) 48. Lebenstraft 50, 303, 444. Leibenicaft 408. Lepbig 32. Liebe au Thieren 410. Luft-Geelen 231. Lufretius Carus 335. Lunarismus 326. Lurche 192. Luther (Martin) 369. Lyell (Charles) 89, 289.

Mabonnen-Rultus 328, 280. Malviahi 64. Mammalia 36. Mammalien-Seele 193. Mantelthiere 190. Martrobr 190. Mariupialia 37. Raffe (ponberabler Stoff) 256. Maffen-Anziehung 251. Materialismus 23. Materielle Substans 255. Maximum ber Entropie 286. Mayer (Robert) 247, 434 u. f. m. Mechanit 299. Mechanische Raufalität 424. Medaniftifde Erffarung 300. Mechanismus 268, 420. Mechanische Barme-Theorie 285.

Mebullarrohr 190. Mebufen-Seele 449. Menichenaffen 41. Mephiftopheles 323. Mejozoifche Beriobe 440. Metamorphofe bes Rosmos 426. Metamorphofen von Bhilofophen 107. Metaphpten 181. Metafitismus 178, 445. Metazoen 70, 181. Mildbrufen 36. Minimum ber Entropie 286. Mifchaötterei 330. Mittelalter 363, 413. Mittelmeer-Religionen 326. Migotheismus 830. Moberner Naturgenuß 396. Mohammebanifche Religion 329. Mohr (Friedrich) 247. Monbfultus 326. Moneren 298, 427. Monismus 22, 420 u. f. m. Monismus (Mechanismus) 268. Monismus ber Energie 295. Monismus bes Rosmos 296. Moniftifche Anthropogenie 292. Moniftifches Bemußtfein 207. Moniftifche Biogenie 290. Moniftifche Geogenie 287. Moniftifche Rirchen 898, 462. Monistifche Rosmologie 423. Moniftifche Runft 393. Moniftifche Sittenlehre 399. Monotheismus 324. Monotrema 37. Morula 180. Mofgismus 326. Müller (Johannes) 30, 53, 303 u. f. m. Muttertuchen 37, 77. Muthologie ber Geele 157.

Rabelfdnur 79. Rächstenliebe 404. Ratürliche Religion 397. Reofantianer 408, 454.
Reovitalismus 305, 444.
Reptunifitige Geologie 482.
Reffelthiere 186 (-Seele 450).
Reurologifices Bewußtein 201.
Reuromastel-2ele 133.
Reuroplasma 106, 128.
Reuroplyche 187.
Romofratie 11.
Rommwifentdaft 405.

Oberglaube (Moerglaube) 848.
Dberträfte 805.
Cffenbarung 353.
Chrenbeichte 368, 414.
Dten (Lorens) 87.
Ontogenie bes Bemußtleins 214.
Ontologisider Kreatismus 274.
Ontologisider Rreatismus 274.
Ontologiside Methobe 288.
Eparium 78.

Balingenefe ber Binche 167. Balingenie 94. Panbera (Bater Chrifti) 378. Bantheismus 333, 420. Bapiomorpha 42. Bapismus (Bapfithum) 863. Bapiftifche Moral 413. Papftaffen 42. Bathologie bes Bewußtfeins 213. Baulinifde Briefe 361. Paulinismus 362. Baulus (Apoftel) 362, 412. Bentabattulie 36. Perioben ber Erbgefchichte 313, 440. Beriobifche Rreation 275. Berpetuum mobile 284, 431. Berfonal. Seele 187. Berfonliche Unfterblichfeit 222. Phoronomie 124. Bhroneten (Denforgane) 339. Phyletifche Binchogenie 174. Phylogenie 83, 92.

Phylogenie bes Bewuftfeine 215. Phylogenetifche Binchologie 121. Phyfiologie 47, 124. Bhuftologifches Bemuftfein 207. Phytopfnche 182. Bithecanthropus 99. Bithetoiben-Theorie 95. Bithefometra-Sas 80, 97. Placenta 37, 77. Placentalia 37, 98. Plasma 105. Blasmobomen 178, 441. Blasmogonie 298. Plasmophagen 178, 441. Plato 114, 229 u. f. w. Blatobarien 185. Plattenthiere 185. Blattnafen 40. Blatprrbinen 40. Blutoniftifche Geologie 432. Bneuma 48. Bolnpen-Seele 448. Bolptheismus 320. Bonberable Materie 256. Boftembruonale Binchogenie 170. Botentielle Energie 266. Bflangenfeele 182. Bflichtgefühl 403. Braformations-Lebre 64. Brimarer Thanatismus 223. Brimarier 43. Brimaten 89, 99. Brobynamie (Urfraft) 250. Brogafter 185. Brofimien 39. Broftoma 185. Brotogoen 70. Brothnl (Urftoff) 257. Binchaben-Theorie 205. Pinche 103. Bipchifche Amphigonie 164. Pfnchogenie 157. Binchologie 103, 450.

Phylogenie ber Affen 60.

Coule und Rirche 416.

Sociale Bflichten 405.

Sonnen-Rultus 324. Sonnen-Spfteme 278, 427.

Solarismus 324.

Spannfraft 266.

Spagiergange 419.

Pinchologifder Atavismus 165.

Schmalnafen 40.

Schul-Reform 418.

Schöpfung ber Gingelbinge 274.

Schöpfung ber Gubftang 278.

Schöpfung bes Beltalls 272. Schöpfungegeschichte 84, 92.

Binchomonismus 261. Schule und Staat 417. Binchophnfit 113. Schwammthier-Seele 186. Pfychoplasma 105, 128. Echwann 31, 55. Buppenichlaf 169. Seele 107. Byfnose (Berbichtung) 252, Seelen-Apparat 187. Bufnotifder Cubftang. Begriff 252. Geelen. Ginpflangung 158. Seelen-Ginichachtelung 158. Raum und Reit 282. Seelen-Beidichte 193. Realität bes Raumes 283. Seelen-Leben 108. Realität ber Beit 283. Geelen-Mifdung 164. Refler-Bewegungen 131. Seelen.Schöpfung 158. Refler-Bogen 133. Geelen-Subftang 229. Refler Thaten 131, 185. Geelen-Theilung 158. Reformation 368. Geelen-Urfprung 159. Reinte (Dualismus) 296, 444. Ceelen-Banberung 158. Reigbewegung 181, 135. Seelen-Befen 104. Reizleitung 183. Cefundarer Thanatismus 223. Religion Privatfache 416. Gelbitbemußtfein 198. Remat 68. Gelbftliebe 404. Revelation 353. Seleftions. Theorie 90. Rhizopoben 445. Giebhaut 78. Richtfrafte 305. Siebolb 32. Roman ber Jungfrau Maria 880. Simien 39. Romanes (George) 121. Sinneserfenntnif 344. Rüdichlag 165. Sinnegoraane (Meftbeten) 340. Rudimentare Organe 306. Sinnlichfeit (Philofophie ber) 342. Rundmäuler 192. Sittliche Beltorbnung 311. Stala ber Affette 146. Calabin 856, 406. Stala ber Bewegungen 180. Samenftod 73. Stala ber Dotefen 136. Stala bes Gebächtniffes 138. Samenthierden 68. Saugethiere 36. Stala ber Gemuthe. Bewegungen 146. Stala ber Reflege 131. Scatulatione. Theorie 65. Schabelloje 192. Stala ber Bernunft 144. Scheindriftenthum 370. Stala ber Borftellungen 196. Scheitelbirn 189. Gfala bes Willens 148. Schleiben 81, 55. Sociale Inftinfte 403.

Tifdruden 361.

Species 85. Specififche Energie 341. Speftral. Anglufe 279. Spetulation (Denten) 21. Spermarium 73. Spermatogoen 68. Spinosa (Baruch) 23, 249, 335 u. f. m. Spinosa's Moniemus 383. Spiritismus 352. Spiritualismus 23. Spongien-Seele 186. Sprace 145. Sprad-Unterricht 418. Staat und Rirche 415. Staat und Soule 417. Stammesgefcichte 83, 92. Stammzelle 73, 160, 176. Statthalter Chrifti 368. Sternthier-Seele 189. Stod. Seele 187. Stoffwechfel 267. Störungsgefdichte 94. Strauß (David) 357, 362 u. f. w. Strebung (Tropelis) 259. Strubelmurmer 185. Struftur ber Subftang 264. Subftang Beariff 249. Subftang-Gefet 243, 424 u. f. m. Cup (Chuarb), Geologe 289. Susmaffer-Bolnp 186. Spllabus 374. Synobifon (bes Pappus) 360. Spftematifche Bbplogenie 93. Spftem ber Elemente 256.

Teleologie 299, von Kant 458. Teleologiiche Erftärung 201. Telepathie 353. Tetrapoden 34. Teufelf-Glaube 322. Thonatismus 220. Theismus 320, 420. Theorie 346. Transscendentes Bewuhtsein 207.
Transsormismus 88.
Triaden 322.
Triadistische Areation 275.
Trimutti 322.
Trinität des Wonismus 388.
Trinitätischer 321.
Tripsotheismus 321.
Tropfosenis (Eirebung) 259.
Tropfonomie 124.
Tropismen 147.
Tunitaten 190.

Heberglaube (Aberglaube) 348. Ultramontanismus 359. Umbilbung (Abanberung) 16, 87. Unbefledte Empfangnif 375. Unbewuftes Gebachtnif 140. Unendlichkeit bes Raumes 281. Unfehlbarfeit bes Bapftes 373. Univerfum perpetuum mobile 284. Uniterblichfeit ber Gingelligen 220. Unfterblichfeit ber Berfon 242. Unfterblichfeit ber Thiere 233. Unpolltommenheit ber Ratur 808. Unamedmäßigfeitslehre 306. Urdriftenthum 360. Urbarm 71, 185. Urbarmthiere 184. Urfifche 192. Urfraft (Brobnnamis) 51, 250. Hrmund 71, 185. Urfprung ber Bemegung 18, 279. Urfprung ber Empfindung 18, 279. Urftoff (Brothyl) 257. Urmirbelbilbung 191. Urzeugung 298, 427. Urgottenthiere 89, 98. Uterus 40.

Baticanismus <u>363.</u> Bererbung der Seele <u>162.</u> Berfluchung der Wiffenschaft <u>858.</u>

Bergleichenbe Anatomie 29. Bernunft 19, 145. Berftanb 145. Bertebrata 32. Bervolltommnung ber Ratur 308. Bermorn (Mar) 56, 135, 176 u. f. w. Befalius 29. Bibrations Theorie 250. Bielgötterei 320. Bierfüßer 34, 193, Birchow 31, 58 u. f. w. Birchow's Metamorphole 108. Ditalismus 50, 303, 420. Bivifettionen 49. Bogt (3. G.) 244, 252, 422 Bogt (Carl) 108. Böllergebante 119, 444. Böllergeschichte 314. Böller-Pfychologie 118. Borfehung 314.

Wachsthum ber Individualität 309. Wachberwandstschaften 258. Wachfer (Johannes) 289. Wechfel ber Aggregat-Justände 281. Weismann 220. Weit als That 296. Welt als That 296. Werturjagen 299.
Wesen der Krantbeit 443.
Wilkensfreiseit 149.
Wickelthiere 32.
Wirdenschieft 189.
Wohnungshoft der Götter 397.
Wolff (Caspar Friedrich) 65.
Wundt (Wishelm) 116, 198 u. s. w.
Wurmthier-Seele 189.

Zahl der Welträthsel 17.
Zeichen-Unterricht 419.
Zeilenliede 180.
Zeilenstel 181.
Zeilenstel 181.
Zeilenstel 181.

Bahl ber Beltrathfel 17. Reichen-Unterricht 419. Bellenliebe 160. Rellenftaat 181. Rellentheorie 31. Bellfeele 176, 445. Bellvereins. Seele 179. Berftorung von Beltforpern 281. Biel (Borfehung) 315. Bielftrebigfeit ber Drganismen 308. Boologie und Theologie 461. Bottenthiere 37, 98. Bufall (blind) 316. Bwanzigftes Jahrhundert 460. 3med in ber Selettion 304. 3wedbegriff in ber Ratur 302 Zweigötterei 322. Breiheitliche Beltanfchauung 420.

Biereriche Dofbuchbruderei Stebban Geibel & Co. in Altenburg.

- Besser, Dr. Leopold, Der Illensch und seine Ideale. Betrachtungen theore preis 6 Mart.
- Was ist Empfindung? vorting 2c. 1881. Preis 1 Mart.
- Die Religion der Raturwissenschaft. Octav. 1890. Preis 2 Mari
- Das der Menschheit Gemeinsame. 21nd eine driftlichsoliale Studie, Mit dem Undang "It die Welt Schein oder Wirtlichfert?" Octav. 1895. Preis 2 Mart.
- Bethe, Albrecht, Dürsen wir den Ameisen und Bienen physische Qualitäten zuschreiben? mit 2 Cafeln und 5 Ceptfiguren. Somberalbenef aus dem Richte f. d. acf. Optfiologie. Band 70. Octav. 1806.
- Carneri, B., Der moderne Mensch. Veriude über Cebensführung, Ditte Unft. Riem-Octab. 1893. Gebunden, Preis 3 Mart 60 Pf.
- Empfindung und Bewusstsein. Octob. 1803. Oreis 1 Mart.
- Ewald, Prof. J. Rich., Eine neue Bortheorie. Octan. 1899. Preis 1 Mart 60 pf.
- Sorel, August, Prof. an der Universität Jurich, Gehlen und Seele.

 Dottag, gehalten bei ber 66. Bertammlung deutscher Ratmiforisber nud Aerzie in Wein. Getan. Beint, 1869.
- Goltz, Friedrich, Prof. an der Universität Straßburg, Ueber die Verrichtungen des Grosshirns. Geiammelte Abhandungen. mit 3 Cafeln in garbenpreis 8 Mart. 1881.
- Griesbach, Prof. Dr. med. u. phil. B., Vergleichende Untersuchungen über die Sinnesschärfe Blinder und Sehender.

 Medie für die gefammte Schfologie. Band 74 u. 75. Octan. 1899.

 Sonderaldrud aus den freis 4 Mart.
- Backel, Dr. Ernst, Prof. a. d. Universität Jena, Aeber unsere gegenwärfige Kenniniss vom Arsprung des Menschen. Dostrag, gebalten in Cambridge. 4.—7. Mutlage. Octav. 1899.
- Gesammelte populäre Vorträge aus dem Gebiete der Entwickelungslehre. mit Cafein und Misielbungen. 86. 1878-79. (Oreguiffen.)
- Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft. Gaubensbefennnis eines Naturforschere. Vortrag ze. Octav. 8. perbesjerte Auflage. 1899.
- Bermann, Prof. E., Wie eine positive Religion entsteht. Dargethan an Preis 1 Mart Su Pf. 1 Mart Su Pf.
- Woher und Wohln? Schopenhauer's Untwort auf die letten Cebensfragen, gufammeugefaft und eraant, Octav, 1877. (Dergeiffen.)
- Bertz, Beinr., † Prof. der Physis a. d. Univ. Bonn, Acber die Beziehungen zwischen Licht und Elektricität. Voitrag, gebalten auf der
 62. Maufroricher-Verfammlung in beibelberg. 9. Auflage. Octov. 1895.

 Freis 1 Mart
- Ecichtenstern, Prof. Dr., Oberarzt des Augustas und Bürgerhospitals in Köln, Aeber "insectiose" Cungenentzündungen und den beutigen Stand der Psittacosis-Frage.

 Literatur niderrestegten Verbachtungen, Octan. 1899.

 Det in Ber. Dreis 2 Mart.

- Leydig, Dr. Franz, Prof. an der Univerfitat Bonn, Zelle und Gewebe. Reue Beitrage jur Biftologie des Chierforpers. Mit 6 Cafeln in farbendrud. Octav. 1885. Oreis 20 Mart. Pelmann, Dr. C., Prof. an der Universität und Director der Provingial Irrenanstalt zu Bonn, Rassenverbesserung und natürliche Ausiese. Octap. 1896. Pflüger, Dr. E. S. W., Prof. a. d. Universität Bonn, Die allgemeinen Cebenserscheinungen. Bede jum Untritt des Beftorates. Octav. 1889. Preis 1 Mart. - Wesen und Aufgaben der Physiologie. Octav. 1878, Bebeftet, 16 Seiten. Preis 50 Pf - Ueber die Kunst der Verlängerung des menschlichen Lebens. Grofe Octap. 1890. 32 Seiten. Preis 1 Mart. Reuschle. Dr. E. G., † Orof., Philosophie und Naturwissenschaft. jur Erinnerung an David Friedrich Strauf. Octav. 1874. Schmidt, Dr. Osk., † Prof. a. d. Universität Strafburg, Darwinismus und Socialdemokratie. Dortrag, gehalten bei der 51. Maturforfcher-Derfammlung in Strauss, David Friedrich, Gesammelte Schriften. Rach des Derfaffets lette willigen Bestimmungen gufammengestellt. Eingefeitet und mit erflarenden Machmeijungen verjeben von Eduard Beller. Mit 2 Portrats des Derfaffers in Stabiftid. 12 Bande. Octav. 1876-1878. Preis 60 Mart. 3n 12 Galbfrangbanbe gebunden 75 Mart. Ausmaßt, in 6 Banben. Breg. von Ed. Beller. In Seleg. Ciebhaberbande geb. Octav. Preis 20 Mart. Inhalt der fechs Bande: () Afeine Soriften. 3 Muff. Gingelpreis geb. 4 III. 50 pf. 2, 3) Das Leben Befu. 9 .- 11. Huft. Einzelpreis geb. 6 Mt. - 4) Der afte und ber nene Glause, 12 .- [4. Mufl. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Pf. - 5) Afric von Antien. Gine Biographie, 6 .- 8. Mufl. Einzelpreis 4 M. 50 Pf. - 6) Bolteire. Seds Dortrage. 6.-8. Huft. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Pf. - Ausgewählte Briefe. Berausgegeben und erfautert von Eduard Beller. Mit 1 Portrat in Eicht. drud. Octab. 1895. Preis 8 Mart, gebunden 10 Mart. Caine, Bippolit, Mitglied der Académie Française, Der Verstand. In's Deutsche überjest mit Mutortjation bes Derfaffers von Dr. C. Siegfried. 2 Bande, Octav. 1880. Preis 16 Mart. Zeller, Eduard, Prof. a. d. Universität Berlin, David Friedrich Strauss in feinem Ceben und feinen Schriften. 2. Muflage. Octav. 1874. Preis 3 Mart. Ziegler, Dr. Cheob., Prof. a. d. Universität Strafburg, Geschichte der I. 21btbeilung Ethif ber Grieden und Homer. Octav. 1882. In Saden bes Straug'iden Mudes (Der alte und ber neue Blaube). Eine Streitidrift gegen Orof.
- suber in Münden. 2. Auflage. Octov. 1874. (Orgetiffen.) Peris 1 Murt 20 Pt.

 Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Hiere.

 Breuusgeg, von Dr. E. f. W. Pflüger, o. d. Professo er Physiologie a. d. Universität und Directo bes physiolog. Justitus zu Bonn. Erscheint in zwanglofer folge, jäderlich en. 3-4 Bande A 12 Sefte.

 Peris 1 Murt 20 Pt.

 Erschehren find in obigem Oresage Band 17-76. Preis mit Suppl. und Registre. 1356 Mart 60.
- Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege. Berausgegeben von Dr. Cent, Geb. Santidistrath in Rien, 5 fabben, Geb. Bantah in Rien, Dr. Reule, a. a. Prof. ber Epgiene in Bonn, XVIII, Jahry, Monatidie erfdeint ein heft.
- Jahresbericht über die Sortschrifte der Philosophie. 3n verbindung mit Sachgenossen bei ausgegeben von Dr. 6. Germann, professor der Physiologie an der Universität und Obtretor des Obisiol. Instituts 3n Königsberg i. pr. Band I-VI. Betichte aber 1872-97.

 Preis pro Band 18 III.





